







## Závazný časový návrh etáp realizácie diela

Etapa	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.2.3.3.1.1. Elektromontáže			179	209								
1.1.2.3.3.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach			179	209								
1.1.2.3.3.2. Ostatné												
1.1.2.3.3.2.1. Revízie			209	210								
1.1.2.3.3.2.2. Nešpecifikované práce			179	209								
1.1.2.3.3.2.3. Murárske práce			179	209								
1.1.2.4. SO 04 Kanalizačné odbočenia												
1.1.2.4.1. Práce a dodávky HSV					239	259	329	349				
1.1.2.4.1.1. Zemné práce					239	259	329	349				
1.1.2.4.1.2. Vodovodné konštrukcie					257	259	347	349				
1.1.2.4.1.3. Komunikácie					239	259	329	349				
1.1.2.4.1.4. Rurové vedenie					239	259	329	349				
1.1.2.4.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie					239	259	329	349				
1.1.2.4.1.6. Presun hmôt HSV					239	259	329	349				
1.1.2.5. PS 01 Technologická časť čerpacích staníc												
1.1.2.5.1. Práce a dodávky M												
1.1.2.5.1.1. Montáž čerpadiel, kompr.a vodoh.zar.							279	330				

\* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

Vysvetlenie:

PRÍLOHA č. 4

Závazný návrh realizácie diela – nasadenie pracovníkov

ETAPA **	Pracovná pozícia *	Prvý blok				Druhý blok				Tretí blok				Štvrtý blok			
		Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Robotník	20	7	87	8800	20	93	173	8800	20	179	259	8800	20	179	259	8800
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Vodič	8	7	87	3520	8	93	173	3520	8	179	259	3520	8	179	259	3520
1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce	Strojník	5	7	87	2200	5	93	173	2200	5	179	259	2200	5	179	259	2200
1.1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Robotník	4	7	9	68	4	93	95	68	4	179	181	68	4	179	181	68
1.1.1.1.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie	Strojník	4	7	9	68	4	93	95	68	4	179	181	68	4	179	181	68
1.1.1.1.1.3. Vodorovné konštrukcie	Robotník	4	7	87	320	4	93	173	320	4	179	259	320	4	179	259	320
1.1.1.1.1.3. Vodorovné konštrukcie	Vodič	4	7	87	320	4	93	173	320	4	179	259	320	4	179	259	320
1.1.1.1.1.3. Vodorovné konštrukcie	Strojník	4	7	87	320	4	93	173	320	4	179	259	320	4	179	259	320
1.1.1.1.1.4. Komunikácie	Robotník	12	73	92	570	12	159	178	228	12	245	264	228	12	245	264	228
1.1.1.1.1.4. Komunikácie	Vodič	12	73	92	570	12	159	178	228	12	245	264	228	12	245	264	228
1.1.1.1.1.4. Komunikácie	Strojník	12	73	92	570	12	159	178	228	12	245	264	228	12	245	264	228
1.1.1.1.1.5. Rúrové vedenie	Robotník	12	7	87	1440	12	93	173	1440	12	179	259	1440	12	179	259	1440
1.1.1.1.1.5. Rúrové vedenie	Vodič	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.1.5. Rúrové vedenie	Strojník	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.1.5. Rúrové vedenie	Robotník	8	1	87	1032	8	87	173	1032	8	173	259	1032	8	173	259	1032
1.1.1.1.1.6. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	4	1	87	516	4	87	173	516	4	173	259	516	4	173	259	516
1.1.1.1.1.6. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Strojník	4	1	87	516	4	87	173	516	4	173	259	516	4	173	259	516
1.1.1.1.1.6. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Robotník	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.1.7. Presun hmôt HSV	Robotník	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.1.7. Presun hmôt HSV	Robotník	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.1.7. Presun hmôt HSV	Robotník	4	7	87	160	4	93	173	160	4	179	259	160	4	179	259	160
1.1.1.1.2.1. Montáže potrubia	Robotník	4	25	75	1500	4	111	161	1500	4	197	247	1500	4	197	247	1500
1.1.1.1.2.1. Montáže potrubia	Vodič	2	25	75	750	2	111	161	750	2	197	247	750	2	197	247	750
1.1.1.1.2.1. Montáže potrubia	Strojník	1	25	75	375	1	111	161	375	1	197	247	375	1	197	247	375
1.1.1.2.1.1. Zemné práce	Robotník	4	7	150	3146	4	150	150	3146	4	150	150	3146	4	150	150	3146
1.1.1.2.1.1. Zemné práce	Vodič	2	7	150	1573	2	150	150	1573	2	150	150	1573	2	150	150	1573
1.1.1.2.1.1. Zemné práce	Strojník	2	7	150	1573	2	150	150	1573	2	150	150	1573	2	150	150	1573
1.1.1.2.1.2. Vodorovné konštrukcie	Robotník	1	7	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143
1.1.1.2.1.2. Vodorovné konštrukcie	Vodič	1	7	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143
1.1.1.2.1.2. Vodorovné konštrukcie	Strojník	1	7	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143	1	150	150	143
1.1.1.2.1.3. Komunikácie	Robotník	4	135	150	510	4	135	150	510	4	135	150	510	4	135	150	510
1.1.1.2.1.3. Komunikácie	Vodič	2	135	150	255	2	135	150	255	2	135	150	255	2	135	150	255
1.1.1.2.1.3. Komunikácie	Strojník	4	135	150	510	4	135	150	510	4	135	150	510	4	135	150	510
1.1.1.2.1.4. Rúrové vedenie	Robotník	4	7	150	4576	4	150	150	4576	4	150	150	4576	4	150	150	4576
1.1.1.2.1.4. Rúrové vedenie	Vodič	2	7	150	2288	2	150	150	2288	2	150	150	2288	2	150	150	2288
1.1.1.2.1.4. Rúrové vedenie	Strojník	4	7	150	4576	4	150	150	4576	4	150	150	4576	4	150	150	4576
1.1.1.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Robotník	4	7	150	858	4	150	150	858	4	150	150	858	4	150	150	858
1.1.1.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	2	7	150	429	2	150	150	429	2	150	150	429	2	150	150	429
1.1.1.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Strojník	2	7	150	429	2	150	150	429	2	150	150	429	2	150	150	429





PRÍLOHA č. 4

Závazný návrh realizácie diela –  
nasadenie pracovníkov

ETAPA **	Pracovná pozícia *	Prvý blok				Druhý blok				Tretí blok			
		Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.2.1.2.1. Montáže potrubia	Strojník	1	179	259	600								
1.1.2.2.1.1. Zemné práce	Robotník	8	229	279	2200								
1.1.2.2.1.1. Zemné práce	Vodič	2	229	279	550								
1.1.2.2.1.1. Zemné práce	Strojník	2	229	279	550								
1.1.2.2.1.2. Vodorné konštrukcie	Robotník	8	229	279	400								
1.1.2.2.1.2. Vodorné konštrukcie	Vodič	2	229	279	100								
1.1.2.2.1.2. Vodorné konštrukcie	Strojník	2	229	279	100								
1.1.2.2.1.3. Komunikácie	Robotník	4	269	279	300								
1.1.2.2.1.3. Komunikácie	Vodič	4	269	279	300								
1.1.2.2.1.3. Komunikácie	Strojník	4	269	279	300								
1.1.2.2.1.4. Rúrové vedenie	Robotník	8	229	279	600								
1.1.2.2.1.4. Rúrové vedenie	Vodič	2	229	279	150								
1.1.2.2.1.4. Rúrové vedenie	Strojník	2	229	279	150								
1.1.2.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Robotník	2	222	279	57								
1.1.2.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	1	222	279	28,5								
1.1.2.2.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Strojník	1	222	279	28,5								
1.1.2.2.1.6. Presun hmôt HSV	Robotník	1	222	279	8,55								
1.1.2.2.2.1. Dokončovacie práce - nátery	Robotník	1	222	279	1,14								
1.1.2.2.3.1. Montáže potrubia	Robotník	2	222	279	114								
1.1.2.3.1.1. Elektromontáže	Elektrikár	1	179	209	30								
1.1.2.3.1.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	robotník	2	179	209	450								
1.1.2.3.1.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	strojník	1	179	209	45								
1.1.2.3.1.2.1. Revízie	revizny technik	1	209	210	1,5								
1.1.2.3.1.2.2. Nešpecifikované práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.3.1.2.3. Murárske práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.3.2.1.1. Elektromontáže	Elektrikár	1	179	209	30								
1.1.2.3.2.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	robotník	2	179	209	450								
1.1.2.3.2.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	strojník	1	179	209	45								
1.1.2.3.2.2.1. Revízie	revizny technik	1	209	210	1,5								
1.1.2.3.2.2.2. Nešpecifikované práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.3.2.2.3. Murárske práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.3.3.1.1. Elektromontáže	Elektrikár	1	179	209	30								
1.1.2.3.3.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	robotník	2	179	209	450								
1.1.2.3.3.1.2. Zemné práce pri extr.mont.prácach	strojník	1	179	209	45								
1.1.2.3.3.2.1. Revízie	revizny technik	1	209	210	1,5								
1.1.2.3.3.2.2. Nešpecifikované práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.3.3.2.3. Murárske práce	robotník	2	179	209	90								
1.1.2.4.1.1. Zemné práce	Robotník	8	239	259	880	8	329	349	880				











## Príloha č. 6

### ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom	Podiel plnenia v % z celkového objemu stavebných prác
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Príloha č. 7

**ZOZNAM OPRÁVNENÝCH OSÔB**

Pracovná funkcia/ Meno	Prax v odbore /roky/	Vzdelanie	Osvedčenie v odbore
<b>Stavbyvedúci</b> Ing. František Kočiš	7	Vysoká škola dopravy a spojov v Žiline	Inžinierske stavby
<b>Elektrotechnik</b> Miroslav Zapletal	26	SŠPP Bratislava	Elektrotechnik na riadenie činnosti, alebo na riadenie prevádzky
<b>Revízny technik</b> Martin Laurinčík	7	Technická univerzita v Košiciach	Elektrotechnik špecialista na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok
<b>Odborník v oblasti geodézie a kartografie</b> Ing. Peter Horemuž	20	Slovenská vysoká škola technická Bratislava	Autorizovaný geodet a kartograf
<b>Obsluha rýpadla</b> Luboš Havránek	14	SOŠ	Strojnícky preukaz
<b>Vodič nákladného auta</b> Martin Vondruška	15	SOU	Vodičský preukaz
<b>Žeriavnik</b> Michal Vokál	26	SOU	Strojnícky preukaz
<b>Zvárač plastov a elektrovaroviek</b> Josef Dostál	19	SOU	Certifikát EPW

# Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom

Hviezdoslavova ul. 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

OÚŽP/2009/00110

Vybavuje: Ing. Ďurčová

Nové Mesto nad Váhom, dňa 24.4.2009



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009

V Novom Meste nad Váhom: 25.5.09 podpis: [Signature]

## ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zák.č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe a starostlivosti o životné prostredie a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov /ďalej len stavebný zákon/ po preskúmaní žiadosti žiadateľa Obec Podolie, zastúpená starostkou obce Mgr. Annou Čechvalovou a predloženej projektovej dokumentácie stavby „Kanalizácia obce Podolie“ – obj. SO 01 Gravitačná kanalizácia, SO 02 Stavebná časť čerpacích staníc + výtlačné potrubie, SO 03 Elektrické prípojky, SO 04 Kanalizačné prípojky podľa výsledku vodoprávneho konania, v súlade s § 66 stavebného zákona

### p o v o ľ u j e

rekonštrukciu vodnej stavby podľa § 26 zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /ďalej vodný zákon/ v tomto rozsahu:

obj. SO 01 Gravitačná kanalizácia

Obsahuje všetky verejné gravitačné stoky v intraviláne obce Podolie. Navrhnuté sú z potrubia HDPE DN/OD 400 a HDPE DN/OD 315 v nasledovnom členení:

Stoka:

„A“	HDPE DN/OD 315	421,7 m
„A1“		178,7 m
„B“		1109,7 m
„B1“		1067,3 m
„B1-1“		237,2 m
„B1-2“		205,3 m
„B1-3“		109,0 m
„B1-4“		383,1 m
„B1-4-1“		45,0 m
„B1-5“		102,0 m
„B2“		164,4 m
„B3“		380,1 m
„B4“		160,4 m
„C“		702,6 m
„C1“		232,3 m
„C1-1“		58,6 m

„C1-1-1“	HDPE DN/OD 315	26,1 m
„C2-1“		117,5 m
„C2-1-1“		39,0 m
„C3“		54,6 m
„C4“		652,8 m
„C4-1“		88,3 m
„C4-2“		62,0 m
„C4-3“		173,5 m
„C4-4“		80,6 m
„C5“		106,4 m
„C6“		99,5 m
„C7“		71,3 m
„D“		933,9 m
„D2“		125,4 m
„E“		135,1 m
„E1“		31,3 m
„E2“		78,5 m
„E3“		47,7 m
„D1“	HDPE DN/OD 400	412,6 m

obj. SO 02 Stavebná časť čerpacích staníc + výtláčné potrubie

Rieši stavebnú časť čerpacích staníc ČS1 až ČS5. Súčasťou objektu je tlakové potrubie napojené na výtlak z čerpadla v každej ČS.

Výtlak:

„Va“	HDPE 90x3,5	4,8 m
„Vb“	HDPE 125x4,8	4,2 m
„Vc“	HDPE 125x4,8	3,7 m
„Vd“	HDPE 90x3,5	129,3 m
„V“	HDPE 90x3,5	901,1 m
	HDPE 160x6,2	979,9 m

Stavebná časť čerpacích staníc rieši podzemné objekty pre osadenie typového čerpacieho zariadenia. Navrhnuté sú prefabrikované betónové šachty s kruhovým pôdorysom priemeru od 1500 do 2400 mm.

Obj. SO 03 Elektrické prípojky nn k ČS

Privádzajú el. energiu pre potreby strojno – technologického a prevádzkového zariadenia čerpacích staníc ČS1 až ČS5. Napojené budú z verejného stĺpa v blízkosti predmetných objektov.

Obj. SO 04 Kanalizačné prípojky

Slúžia na pripojenie vnútornej kanalizácie jednotlivých nehnuteľností na verejnú stokovú sieť. Projekt zahŕňa potrubie prípojky od uličnej stoky po hranicu nehnuteľnosti. Navrhnuté sú z potrubia PVC DN 150, resp. PVC DN 200. Počet prípojok je 589 s celkovou dĺžkou 3995,8 m.

PS O1 Technologická časť čerpacích staníc



Rieši strojno- technologické zariadenie osadené v priestore ČS. Funkciou zariadenia je čerpať gravitačne pritečené splaškové odpadové vody tlakovým potrubím do gravitačnej siete smerujúcej do ČOV. Navrhnuté sú zariadenia so systémom zberača tuhých látok, rotačným čerpadlom sa tak čerpá už predčistená voda, čo zabezpečí jeho vysokú účinnosť a životnosť.

Stavba bude realizovaná na pozemkoch parc.č. 2, 160, 196/1, 196/26, 196/27, 236, 568, 611, 679, 680/1, 720, 840, 854, 880, 1252, 1302, 1408/1, 1428/1, 1428/2, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1482, 1511/1, 1531/1, 1710, 1714, 1749/1, 1764, 1830, 1886, 1899, 1900/1, 1991, 1992, 2007/1, 725 v k.ú. Podolie.

#### **A/ Všeobecné ustanovenia:**

1. Stavebníkom je: Obec Podolie /IČO 00311928/
2. Stavba sa bude uskutočňovať: dodávateľsky
3. So stavbou sa započne : po nadobudnutí právoplatnosti vodoprávneho rozhodnutia a bude ukončená do: 12/2013  
Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti stavba nebude začatá.
4. Stavba nesmie byť začatá, kým vodoprávne povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.
5. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia, ktorú vypracovala Ing. Jaroslava Vašková, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 3952\*A\*4-2A  
Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie:
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a je nutné dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Celkový náklad stavby : 110 000 000,- Sk

#### **B/. Povinnosti stavebníka:**

8. Oznámiť vodohospodárskemu orgánu začiatok a koniec stavebných prác.
9. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej vodohospodárskym orgánom.  
Prerokovať s vodohospodárskym orgánom zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo-právne vzťahy vodoprávne prerokovanej projektovej dokumentácie.
10. Uhradiť škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
11. Požiadat' vodohospodársky orgán o uvedenie diela do trvalej prevádzky podľa § 26 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení

neskorších predpisov pre kolaudačné konanie

12. Splniť podmienky účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

OÚ ŽP v Novom Meste n/V. - ŠSOH:

- Investor zabezpečí v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve zhodnotenie a zneškodnenie všetkých druhov odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe a pri kolaudácii zabezpečí predloženie dokladov o spôsobe, ako bolo s týmito odpadmi nakladané.
- Držiteľ stavebných odpadov je povinný ich triediť podľa druhov - § 19 ods.1 písm.b/. a c/. zákona o odpadoch a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie - § 40 c zák.o odpadoch.
- Predmetné odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť /aj ponúknutím tretiemu subjektu/, je potrebné uložiť na povolenú skládku odpadov. V k.ú. Podolie nie je povolená žiadna skládka pre ukladanie odpadov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne:

Ku kolaudácii stavby stavebník predloží:

- skúšky vodotesnosti kanalizácie a čerpacích staníc odpadových vôd

Po vydaní kolaudačného rozhodnutia príslušným stavebným úradom požiada budúci prevádzkovateľ verejnej kanalizácie orgán verejného zdravotníctva o prevádzkovanie stavby a doloží nasledovné doklady:

- prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie
- oprávnenie na prevádzkovanie verejnej kanalizácie

Krajský pamiatkový úrad Trenčín:

V prípade výskytu archeologických nálezov pri vykopávkových prácach je stavebník povinný tieto ihneď ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín, príslušnému stavebnému úradu priamo, alebo prostredníctvom obce.

SPP a.s, Nové Mesto n/V.:

1. Pred realizáciou stavby požadujeme presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, ktoré Vám na základe Vašej objednávky /na vytýčenie a následnú kontrolu/ predloženú na LC Nové Mesto n/V. zabezpečí majster údržby.
2. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu, podľa STN 736005, STN 386415, STN 386413 zák.č. 656/04 Z.z.
3. Zemné práce realizované v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne min. 1,5 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
4. Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú naše zariadenia žiadame prizvať pracovníka LC MS ku kontrole prác pred zakrytím či nedošlo k poškodeniu našich sietí. Kontroly budú zaznamenané do Vášho stavebného denníka.
5. V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly /bod 4/ má realizátor stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP /TC, MS/, na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
6. V prípade poškodenia izolácie, alebo poruchy na našich zariadeniach, ktoré vznikli z titulu Vami vykonávaných prác, budú tieto na základe objednávky, na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP a.s. LC Nové Mesto n/V.

7. Križovanie a súbeh riešiť podľa ustanovení STN 736005. Pri zistení nedodržania tejto normy nebude z našej strany poskytnuté kladné porealizačné vyjadrenie a budeme nárokovať od investora prekládku tohto zariadenia na jeho náklady.

8. Požadujeme odovzdať 1x paré dokumentácie porealizačného zamerania kanalizácie s CD diskom spracované vo formáte .dgn.

SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany:

1. Súbehy kanalizačnej siete s tokmi v našej správe požadujeme viesť s ohľadom na min. šírku ochranného pásma v zmysle STN 752102 v min. vzdialenosti 4 m od brehových čiar. V prípade, že táto podmienka nemôže byť vzhľadom na miestne podmienky dodržaná, je možné tieto sčasti umiestniť do telesa paralelnej asphaltovej cesty /napr. šachta č. 245/.

2. Všetky križovania uvedených tokov vrátane kanalizačných prípojok žiadame riešiť podtláčením popod koryto toku s min. krytím 0,8 m pod niveletou dna toku. Štartovacie jamy požadujeme umiestniť mimo stanoveného ochranného pásma. V prípade križovania vetvy „D“ s Podolským potokom v km 0,181 je potrebné upraviť smer podtláčania tak, aby bola šachta umiestnená mimo ochranného pásma toku, resp. v pokračovaní asf. cesty na pravej strane toku, ako je tomu u ostatných šachiet. Pri križovaniach je potrebné zohľadniť prípadnú výšku nánosov v koryte toku.

3. Upozorňujeme obec ako investora, že je potrebné zosúladiť príp. realizačný stupeň dokumentácie s projektovou dokumentáciou úpravy Podolského potoka, ktorá sa v súčasnosti spracúva.

4. Samotnému započatiu prác musí predchádzať upovedomenie našej organizácie o termíne ich začiatku. Požadujeme zápisnične potvrdenú prítomnosť nášho zástupcu na preberaní a odovzdaní staveniska.

5. Akékoľvek zásahy do koryta či ochranného pásma nami spravovaných tokov žiadame neodkladne uviesť do pôvodného stavu.

6. Spravovanie vybudovaných objektov v dotyku s tokom bude prevádzkovateľ realizovať v zmysle ustanovení § 47 odst. 3 a § 53 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín ľadu, ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 odst. 5 uvedeného zákona.

Západoslovenská energetika a.s., Bratislava:

1/. Pri výkopových prácach žiadame nenarušiť stabilitu podperných bodov vzdušných elektrických sietí a celistvosť uzemňovacích sústav.

2/. Pri akomkoľvek poškodení zariadení v majetku ZSE a.s. je nutné bezodkladne informovať ZSE a.s., RSS Sever Trenčín, ul. 1. mája 13.

3/. Pred zahájením výkopových prác je potrebné uskutočniť vytýčenie existujúcich káblových vedení v teréne.

4/. Križovanie a súbehy kanalizácie s podzemnými energetickými zariadeniami v majetku ZSE a.s. je nutné rešpektovať a riešiť v zmysle STN 736005.

5/. Pred zasypaním križovatiek a súbehov kanalizácie s podzemnými energetickými zariadeniami v majetku ZSE a.s. RSS Sever Trenčín k obhliadke stavby.

**C/. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.**

### Odôvodnenie:

Žiadateľ Obec Podolie podal dňa 24.10.2008 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie, povolenia podľa § 26 zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /ďalej vodný zákon/ na stavbu: „Kanalizácia obce Podolie“ umiestnenú na pozemkoch parc.č. 2, 160, 196/26, 236, 568, 611, 679, 680/1, 720, 840, 854, 880, 1252, 1302, 1408, 1428/1, 1428/2, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1482, 1511, 1531, 1710, 1714, 1749/1, 1764, 1830, 1866, 1899, 1900/1, 1991, 1992, 2007/1, 725 k.ú. Podolie.

Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Nakoľko podanie nebolo kompletné, vodohospodársky orgán konanie dňa 24.11.2008 prerušil, po doplnení podania pokračoval v konaní.

Oznámenie o začatí konania bolo zaslané všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom. Od ústneho konania spojeného s miestnym zisťovaním bolo upustené. Oznámenie malo povahu verejnej vyhlášky a bolo vyvesené na verejnej tabuli obce Podolie od 1.4.2009 do 15.4.2009.

Územné rozhodnutie pre stavbu vydala Obec Častkovce 28.8.2008 pod č.j. A/2008/01120/Mi. Záväzné stanovisko podľa § 120 stavebného zákona vydala Obec Častkovce dňa 29.12.2008 pod č.j. A/2008/01589/Ge/Mi.

Do stanoveného termínu neboli tunajšiemu úradu doručené žiadne námietky k predmetu konania.

V priebehu vodoprávneho konania nenašiel vodohospodársky orgán také dôvody, ktoré by znemožňovali možnosť povolenia stavby za podmienok stanovených rozhodnutím a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom. Rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.

Obec Podolie je v zmysle zák..NR SR č. 583/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch oslobodená od správnych poplatkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia rozhodnutia verejnou vyhláškou.



RNDr. Jozef Ševcch  
prednosta úradu

Doručí sa:

- 1/. Obec Podolie
- 2/. SC TSK Trenčín
- 3/. COOP Jednota Trenčín, spotrebné družstvo, Mierové nám. 19, 912 51 Trenčín

- 4/. Projektant: Ing. Jaroslava Vašková, MONSTAV projekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice
- 5/. Igor Falťan, Lubina 831
- 6/. Alojz Gúčik, Podolie 100
- 7/. Helena Lukačovičová, Poľná 614/7, Chtelnica
- 8/. Marta Bednáriková, Rohožník 393
- 9/. Emil Kovaľ, Podolie 58
- 10/. Elena Kovaľová, Podolie 58
- 11/. Miroslav Gúčik, Podolie 128
- 12/. František Gúčik, Podolie 60
- 13/. Emília Mišíková, Podolie 578 /u p.Štefánie Radošinskej/
- 14/. Helena Gúčiková, Podolie 64
- 15/. Ján Falťan, Kamence 1144, Čachtice
- 16/. Božena Fraňová, Tematínska 7, Nové Mesto n/V.
- 17/. Pavol Gúčik, Podolie 61
- 18/. Anna Gúčiková, Pobeďím 399
- 19/. Peter Lacko, Podolie 62
- 20/. Jana Lacková, Podolie 62
- 21/. Anna Madrová, Podolie 653
- 22/. Milan Pristach, Podolie 64
- 23/. Ľudmila Pristachová, Podolie 64
- 24/. Zdenka Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 25/. Pavol Gúčik, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 26/. Mária Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 27/. Miroslav Gúčik, 908 71 Moravský sv. Ján 687
- 28/. Ľubica Toráčová, Podolie 189
- 29/. Ján Parči, Podolie 190
- 30/. Miroslav Parči, Podolie 192
- 31/. Emília Parčiová, Podolie 192

Dotknuté orgány:

- 1/. RÚVZ Trenčín
- 2/. ORHaZZ v Novom Meste n/V.
- 3/. Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne
- 4/. OÚ ŽP v Novom Meste n/V., ŠSOH
- 5/. ZE a.s., Čulenova 6, Bratislava
- 6/. SPP a.s., Nové Mesto n/V.
- 7/. ST a.s., Karadžičova 10, Bratislava
- 8/. ObÚ pre CD a PK, Nové Mesto n/V.
- 9/. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany
- 10/. Obec Častkovce
- 11/. verejnou vyhláškou

Osvedčujem, že táto listina doslovne  
súhlasí s pr \_\_\_\_\_ým originálom,  
fotokópiou, (osvedčeným podpisom),  
skladajúcim sa z \_\_\_\_\_ strán,  
zapísaný v osvedčovacej knihe pod  
poradovým číslom \_\_\_\_\_  
V Podolí, dňa \_\_\_\_\_  
podpis \_\_\_\_\_





Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 3.6.2011  
V Novom Meste nad Váhom: 3.6.2011 podpis: [Signature]

## Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom

Hviezdoslavova ul. č. 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

OÚŽP/2011/00978

Nové Mesto nad Váhom, dňa 4.5.2011

Vybavuje: Ing. Ďurčová

- 6. 05 2011	
349/2011	

### ROZHODNUTIE

Stavebník, Obec Podolie /IČO 311928/, podal dňa 29.3.2011 žiadosť o predĺženie platnosti vodoprávneho povolenia stavby „Kanalizácia obce Podolie“ umiestnenej na pozemkoch parc. č. 2, 160, 196/1, 196/26, 196/27, 236, 568, 611, 679, 680/1, 720, 840, 854, 880, 1252, 1302, 1408/1, 1428/1, 1428/2, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1482, 1511/1, 1531/1, 1710, 1714, 1749/1, 1764, 1830, 1886, 1899, 1900/1, 1991, 1992, 2007/1, 725 v k.ú. Podolie, pre ktorú bolo Obvodným úradom životného prostredia v Novom Meste nad Váhom vydané vodoprávne povolenie dňa 24.4.2009 pod č.j. OÚŽP/2009/00110, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009. Termín výstavby uvedený v rozhodnutí nebolo možné dodržať z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov.

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov /stavebný zákon/, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov posúdil žiadosť a podľa § 67 a § 69 stavebného zákona

predlžuje

stavebníkovi platnosť uvedeného vodoprávneho povolenia do 31.12.2013

### Odôvodnenie:

Stavebník, Obec Podolie, požiadal dňa 29.3.2011 tunajší úrad o predĺženie platnosti vodoprávneho povolenia stavby „Kanalizácia obce Podolie“, ktorá bola povolená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2009/00110 zo dňa 24.4.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009.

Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Následne na to Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste n/V, úsek štátnej vodnej správy oznámil začatie vodoprávneho konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy. V stanovenej lehote si nikto neuplatnil námietky a pripomienky. Vodohospodársky orgán posúdil dôvody, pre ktoré nebola stavba začatá a pretože


predpoklady, za ktorých bolo vodoprávne povolenie vydané zostali nezmenené, najmä zostali v platnosti stanoviská dotknutých orgánov vyhovel vodohospodársky orgán žiadosti o jeho predĺženie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné sa odvolať podľa § 54 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Obec Podolie je oslobodená od správnych poplatkov v zmysle zák.č. 583/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zák.č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.



  
RNDr. Jozef Ševc  
prednosta úradu

Doručí sa:

- 1/. Obec Podolie
- 2/. SC TSK Trenčín
- 3/. COOP Jednota Trenčín, spotrebné družstvo, Mierové nám. 19, 912 51 Trenčín
- 4/. Projektant: Ing. Jaroslava Vašková, MONSTAV projekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice
- 5/. Igor Faltán, Lubina 831
- 6/. Alojz Gúčík, Podolie 100
- 7/. Helena Lukačovičová, Poľná 614/7, Chtelnica
- 8/. Marta Bednáriková, Rohožník 393
- 9/. Emil Kovaľ, Podolie 58
- 10/. Elena Kovaľová, Podolie 58
- 11/. Miroslav Gúčík, Podolie 128
- 12/. František Gúčík, Podolie 60
- 13/. Emília Mišíková, Podolie 578 /u p.Štefanie Radošinskej/
- 14/. Helena Gúčíková, Podolie 64
- 15/. Ján Faltán, Kamence 1144, Čachtice
- 16/. Božena Fraňová, Tematínska 7, Nové Mesto n/V.
- 17/. Pavol Gúčík, Podolie 61
- 18/. Anna Gúčíková, Pobedim 399
- 19/. Peter Lacko, Podolie 62
- 20/. Jana Lacková, Podolie 62



- 21/.Anna Madrová, Podolie 653
- 22/.Milan Pristach, Podolie 64
- 23/.Ľudmila Pristachová, Podolie 64
- 24/.Zdenka Gúčíková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 25/.Pavol Gúčík, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 26/.Mária Gúčíková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 27/.Miroslav Gúčík, 908 71 Moravský sv. Ján 687
- 28/.Ľubica Toráčová, Podolie 189
- 29/.Ján Parčí, Podolie 190
- 30/.Miroslav Parčí, Podolie 192
- 31/.Emília Parčiová, Podolie 192

Dotknuté orgány:

- 1/. RÚVZ Trenčín
- 2/. ORHaZZ v Novom Meste n/V.
- 3/. Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne
- 4/. OÚ ŽP v Novom Meste n/V., ŠSOH
- 5/. ZE a.s., Čulenova 6. Bratislava
- 6/. SPP a.s., Nové Mesto n/V.
- 7/. ST a.s., Karadžičova 10, Bratislava
- 8/. ObÚ pre CD a PK, Nové Mesto n/V.
- 9/. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany
- 10/. Obec Častkovce
- 11/. verejnou vyhláškou

Príloha : 6. 5. 2011

Zverejnenie : 21. 5. 2011

# Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom

odbor starostlivosti o životné prostredie  
Hviezdoslavova ul. č. 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

OU-NM-OSZP-2014/00125

Nové Mesto nad Váhom, dňa 15.1.2014

Vybavuje: Ing. Ďurčová

## ROZHODNUTIE

Stavebník, Obec Podolie /IČO 311928/, podal dňa 13.12.2013 žiadosť o predĺženie platnosti vodoprávneho povolenia stavby „Kanalizácia obce Podolie“ umiestnenej na pozemkoch parc. č. 2, 160, 196/1, 196/26, 196/27, 236, 568, 611, 679, 680/1, 720, 840, 854, 880, 1252, 1302, 1408/1, 1428/1, 1428/2, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1482, 1511/1, 1531/1, 1710, 1714, 1749/1, 1764, 1830, 1886, 1899, 1900/1, 1991, 1992, 2007/1, 725 v k.ú. Podolie, pre ktorú bolo Obvodným úradom životného prostredia v Novom Meste nad Váhom vydané vodoprávne povolenie dňa 24.4.2009 pod č.j. OÚŽP/2009/00110, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2011/00978 zo dňa 4.5.2011. Termín výstavby uvedený v rozhodnutí nebolo možné dodržať z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov /stavebný zákon/, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov posúdil žiadosť a podľa § 67 a § 69 stavebného zákona

predlžuje

stavebníkovi platnosť uvedeného vodoprávneho povolenia do 31.12.2015

### O d ô v o d n e n i e:

Stavebník, Obec Podolie, požiadal dňa 13.12.2013 tunajší úrad o predĺženie platnosti vodoprávneho povolenia stavby „Kanalizácia obce Podolie“, ktorá bola povolená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2009/00110 zo dňa 24.4.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009 a ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2011/00978 dňa 4.5.2011.

Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Následne na to Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o ŽP, úsek štátnej vodnej správy oznámil začatie vodoprávneho konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy. V stanovenej lehote si nikto neuplatnil námietky a pripomienky. Vodohospodársky orgán posúdil dôvody, pre ktoré nebola stavba začatá a pretože

predpoklady, za ktorých bolo vodoprávne povolenie vydané zostali nezmenené, najmä zostali v platnosti stanoviská dotknutých orgánov vyhovel vodohospodársky orgán žiadosti o jeho predĺženie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné sa odvolať podľa § 54 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OSZP. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Obec Podolie je v zmysle zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodená od správnych poplatkov.



RNDr. Jozef Ševcech  
vedúci odboru

Doručí sa:

- 1/. Obec Podolie
- 2/. SC TSK Trenčín
- 3/. COOP Jednota Trenčín, spotrebné družstvo, Mierové nám. 19, 912 51 Trenčín
- 4/. Projektant: Ing. Jaroslava Vašková, MONSTAV projekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice
- 5/. Igor Falt'an, Lubina 831
- 6/. Alojz Gúčik, Podolie 100
- 7/. Marta Bednáríková, Rohožník 393
- 8/. Emil Koval', Podolie 58
- 9/. Elena Kovaľová, Podolie 58
- 10/. Miroslav Gúčik, Podolie 128
- 11/. František Gúčik, Podolie 60
- 12/. Emília Mišíková, Podolie 578 /u p.Štefanie Radošinskej/
- 13/. Helena Gúčiková, Podolie 64
- 14/. Ján Falt'an, Kamence 1144, Čachtice
- 15/. Božena Fraňová, Tematínska 7, Nové Mesto n/V.
- 16/. Pavol Gúčik, Podolie 61
- 17/. Anna Gúčiková, Pobeďím 399
- 18/. Peter Lacko, Podolie 62
- 19/. Jana Lacková, Podolie 62

- 20/.Anna Madrová, Podolie 653
- 21/.Milan Pristach, Podolie 64
- 22/.Ludmila Pristachová, Podolie 64
- 23/.Zdenka Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 24/.Pavol Gúčik, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 25/.Mária Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 26/.Miroslav Gúčik, 908 71 Moravský sv. Ján 687
- 27/.Ľubica Toráčová, Podolie 189
- 28/.Ján Parči, Podolie 190
- 29/.Miroslav Parči, Podolie 192
- 30/.Emília Parčiová, Podolie 192

Dotknuté orgány:

- 1/. RÚVZ Trenčín
- 2/. ORHaZZ v Novom Meste n/V.
- 3/. Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne
- 4/. OÚ Nové Mesto n/V., OSZP, ŠSOH
- 5/. ZE a.s., Čulenova 6, Bratislava
- 6/. SPP a.s., Nové Mesto n/V.
- 7/. ST a.s., Karadžičova 10, Bratislava
- 8/. OÚ Nové Mesto n/V., odbor CD a PK
- 9/. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany
- 10/. Obec Častkovce
- 11/. verejnou vyhláškou

Kopie: 15. 1. 2014

Zverejnenie: 19. 1. 2014

Ľubica Toráčová  
Mgr. Anna Čechová  
starostka obce



# Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom

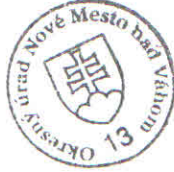
odbor starostlivosti o životné prostredie

Hviezdoslavova ul. č. 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

OU-NM-OSZP-2015/007825

Nové Mesto nad Váhom, dňa 20.8.2015

Vybavuje: Ing. Ďurčová



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 23.9.2015

V Novom Meste nad Váhom: 23.9.2015 podpis: \_\_\_\_\_

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov /stavebný zákon/, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

### p o v o ľ u j e

podľa § 68, § 69 stavebného zákona stavebníkovi Obec Podolie /IČO 00311928/ zmenu stavby „Kanalizácia obce Podolie“ umiestnenej na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 1302, 1252, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1408/1, 1714, 1710, 2007/1, 2982, 1428/1, 1749/6, 1749/12, 1749/1, 1830, 680/1, 236, 1749/23, 1764, 1408/24, 1482, 1511/1, 1531/1, 1561/2, 1567/2, 854/1, 880, 840, 680/5, 1900/1, 2007/4, 568, 720, 2007/4, 1899/1, 611/6, 611/1, 678/5, 679, 1991, 2/1, 1992, 611/7, 196/1, 160, 196/26, 196/27, 196/3, 196/4, 1428/2, 1428/3, 1251/1, pozemkoch reg. E\_KN parc.č. 725 v k.ú. Podolie pred jej dokončením, pre ktorú bolo Obvodným úradom životného prostredia v Novom Meste n/V. dňa 24.4.2009 vydané vodoprávne povolenie pod č.j. OÚŽP/2009/00110, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2011/00978 zo dňa 4.5.2011 a rozhodnutím č.j. OU-NM-OSZP-2014/00125 zo dňa 15.1.2014 .

1/.Zmena stavby pred dokončením spočíva:

1/. v zmene potrubia z HDPE DN/OD 315 na PP DN/OD 315 a PP DN/OD 400

2/. v zmene parciel, ku ktorej došlo v dôsledku zapísania Geometrických plánov

3/. platnosť uvedeného vodoprávneho povolenia sa predlžuje do 31.12.2018

2/. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia, ktorú vypracovala Ing. Jaroslava Vašková, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 3952\*A\*4-2A. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.

3/. Ostatné podmienky rozhodnutia, ktorým bola povolená predmetná stavba zostávajú nezmenené.

### O d ô v o d n e n i e:

Stavebník Obec Podolie požiadal dňa 15.7.2015 tunajší úrad o zmenu stavby „Kanalizácia obce Podolie“ umiestnenú na pozemkoch reg. C-KN parc. č. 1302, 1252, 1455/1, 1455/2, 1456/1, 1457/1, 1408/1, 1714, 1710, 2007/1, 2982, 1428/1, 1749/6, 1749/12, 1749/1, 1830, 680/1, 236, 1749/23, 1764, 1408/24, 1482, 1511/1, 1531/1, 1561/2, 1567/2, 854/1, 880, 840, 680/5, 1900/1, 2007/4, 568, 720, 2007/4, 1899/1, 611/6, 611/1, 678/5, 679, 1991, 2/1, 1992, 611/7, 196/1, 160, 196/26, 196/27, 196/3, 196/4, 1428/2, 1428/3, 1251/1, pozemkoch reg. E\_KN parc.č. 725 v k.ú. Podolie pred jej dokončením, pre ktorú bolo Obvodným úradom životného prostredia v Novom Meste n/V. dňa 24.4.2009 vydané vodoprávne povolenie pod č.j. OÚŽP/2009/00110, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.5.2009, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č.j. OÚŽP/2011/00978 zo dňa 4.5.2011 a rozhodnutím č.j. OU-NM-OSZP-2014/00125 zo dňa 15.1.2014 .

Uvedeným dňom bolo začaté konanie o zmene stavby pred jej dokončením.

Okresný úrad Nové Mesto n/V, OSZP, orgán štátnej vodnej správy oznámil začatie konania o zmene stavby pred jej dokončením účastníkom konania a dotknutým orgánom.

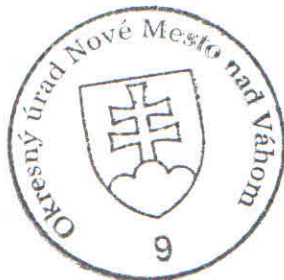
V stanovenej lehote si nikto neuplatnil námietky a pripomienky, preto vodohospodársky orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.


### P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné sa odvolať podľa § 54 zák.č. 71/1967 Z.z. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Obec Podolie je v zmysle zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v platnom znení oslobodená od správnych poplatkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce.



  
Ing. Ľubica H r u š o v s k á  
vedúca odboru

Doručí sa:

- 1/. Obec Podolie
- 2/. SC TSK Trenčín
- 3/. COOP Jednota Trenčín, spotrebné družstvo, Mierové nám. 19, 912 51 Trenčín

- 4/. Projektant: Ing. Jaroslava Vašková, MONSTAV projekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice
- 5/. Igor Falt'an, Lubina 831
- 6/. Alojz Gúčik, Podolie 100
- 7/. Irena Moravanská, 916 22 Podolie 767
- 8/. Marta Bednáriková, Rohožník 393
- 9/. Emil Koval', Podolie 58
- 10/.Elena Koval'ová, Podolie 58
- 11/.Miroslav Gúčik, Podolie 128
- 12/.František Gúčik, Podolie 60
- 13/.Emília Mišíková , Podolie 526
- 14/.Helena Gúčiková, Podolie 64
- 15/.Ján Falt'an, Kamence 1144, Čachtice
- 16/.Božena Fraňová, Tematínska 7, Nové Mesto n/V.
- 17/.Pavol Gúčik, Podolie 61
- 18/.Anna Gúčiková, Pobeďím 399
- 19/.Peter Lacko, Podolie 62
- 20/.Jana Lacková, Podolie 62
- 21/.Anna Madrová, Podolie 653
- 22/.Milan Pristach, Podolie 64
- 23/.Ľudmila Pristachová, Podolie 64
- 24/.Zdenka Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 25/.Pavol Gúčik, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 26/.Mária Gúčiková, V. Clementisa 58, 917 01 Trnava
- 27/.Miroslav Gúčik, 908 71 Moravský sv. Ján 687
- 28/.Martin Uhlík, 916 22 Podolie 118
- 29/.Katarína Uhlíková, 916 22 Podolie 118
- 30/.Jolana Bryndžáková, Obrancov mieru 1150/2, Púchov
- 31/.Miroslav Zápalka, 916 22 Podolie 426
- 32/.Nikoleta Bielková, Krajné 765, adresa pre doručenie: Podolie 426
- 33/.Ján Srnec, Lúka 91
- 34/.Helena Srnecová, Lúka 91
- 35/.Alojz Srnec, Kálnica 406
- 36/.SVP š.p., Radničné nám. 8, 969 01 Banská Štiavnica

Dotknuté orgány:

- 1/. RÚVZ Trenčín
- 2/. ORHaZZ v Novom Meste n/V.
- 3/. Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne
- 4/. OÚ Nové Mesto n/V., OSZP, ŠSOH
- 5/. Západoslvenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
- 6/. SPP, distribúcia a.s., Mlynské nivy 44 b, 825 11 Bratislava
- 7/. ST a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 8/. OÚ Nové Mesto n/V., odbor CD a PK
- 9/. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany
- 10/.Obec Častkovce
- 11/.verejnou vyhláškou



Autorizovaná osoba číslo SK06

**VÚSAPL, a. s.**

Novozámocká 179, Poštový priechodok 59, 949 05 NITRA 5  
IČO: 34 102 230, Tel: 00421-37-6501 111, Fax: 00421-37-6513 495

**CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU VÝROBKOV**



## SK CERTIFIKÁT

### o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku SK06 - ZSV - 0208

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa tento certifikát vzťahuje na **stavebný výrobok**

**Rúry z PE-HD, PE 100 a PE100plus SC/RC**

**φ 20 mm až φ 400 mm, SDR 7,4 až SDR 26, v tlakových radoch PN 6 až PN 25**

**Rúry z PE 100 s ochrannou vrstvou CL z PE 100plus SC/RC φ 32 mm až φ 125 mm**

**v čiernom vyhotovení s modrými pásmi alebo hnedými pásmi alebo v modrom vyhotovení**

Účel použitia: Na dodávku pitnej, úžitkovej a odpadovej vody, s prevádzkovým tlakom do 2,5 MPa vrátane pri referenčnej teplote 20 °C a projektovanej životnosti minimálne 50 rokov, ako:

- a) hlavné a vedľajšie potrubia uložené v zemi,
- b) potrubia na dopravu vody nad zemou, vnútri aj mimo budovy.

Výrobca: **CAMPRI, spol. s r.o., Hlohovecká 13, 951 41 Lužianky, Slovenská republika**  
IČO: 17 639 719

Miesto výroby: **CAMPRI, spol. s r.o., Hlohovecká 13, 951 41 Lužianky, Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) uvedených na druhej strane tohto certifikátu a parametrov uvedených v

**SK technickom posúdení č. TP06/0002/VÚSAPL/2016**

vydanom dňa 29. 01. 2016 VÚSAPL, a. s., Nitra, autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP06 podľa systému posudzovania parametrov I+ sú uplatnené a


**výrobok spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.**

Tento certifikát je vystavený na základe Správy o certifikácii č. C06/15/0017/3402/CO zo dňa 11. 02. 2016.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 11. 02. 2016 ostáva v platnosti dovtedy, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v SK technickom posúdení použitom na posudzovanie parametrov nezmenia a pokiaľ sa podmienky výroby vo výrobní významne nezmenia.

V Nitre, dňa 11. 02. 2016



  
Ing. Katarína Andočová  
vedúca Odboru certifikácie výrobkov a inšpekcie  
a vedúca autorizovanej osoby SK06

057569

OCV-015-0913-V07



**Doplňujúce údaje:****1) Podstatné vlastnosti výrobku, ktoré sa posudzovali a ktorých nemennosť sa overovala:**

vlastnosti materiálu: hustota, obsah sadzí, disperzia sadzí, obsah vody, obsah prechavých látok, oxidačno-indukčný čas, hmotnostný index toku taveniny (MFR),

vlastnosti materiálu skúšané vo forme rúr: odolnosť proti pomalému rastu trhlin, odolnosť proti rýchlemu šíreniu trhlin, najmenšia požadovaná pevnosť (MRS);

FNCT test a odolnosť ochrannej vrstvy rúr pri bodovom zaťažení (podľa PAS 1075 pre materiály PE 100plus SC/RC)

vlastnosti rúr: rozmery a tolerancie, hydrostatická pevnosť, pomerné predĺženie pri pretrhnutí, hmotnostný index toku taveniny (MFR), oxidačno-indukčný čas, pozdĺžne zmraštenie, zdravotná neškodnosť na styk s pitnou vodou, vzhľad a vyhotovenie, značenie, farba

**2) Zoznam noriem a právnych predpisov použitých pri vypracovaní SK technického posúdenia č. TP06/0002/VÚSAPL/2016:**

STN EN 12201-1: 2012 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE).  
Časť 1: Všeobecne (EN 12201-1: 2011) (64 3041)

STN EN 12201-2+A1: 2015 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE).  
Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2011) (64 3041)

Nariadenie vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z. z.

Vyhláška MZ SR č. 550/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou

V Nitre, dňa 11. 02. 2016



*Andoča*  
Ing. Katarína Andočová  
vedúca Odboru certifikácie výrobkov a inšpekcie  
a vedúca autorizovanej osoby SK06

**SK CERTIFIKÁT**  
**o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku**

**SK04 – ZSV – 1119**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Latinové šachtové poklopy a vtokové mreže tried A15 až F900**  
Zoznam výrobkov sa uvádza v prílohe 1 tohto certifikátu

používajú sa k zakrytiu otvorov umiestnených v dopravných plochách.

Vyrobený výrobcom

**KASI, spol. s r. o.**  
**IČO: 47470011**  
**Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč**  
**Česká republika**

a vyrábaný vo výrobní

**KASI, spol. s r. o.**  
**Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Česká republika**

**KASI, spol. s r. o.**  
**Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov, Česká republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenskej technickej norme

**STN EN 124: 1997, STN EN 124: 1997/O1: 2004**

podľa systému posudzovania parametrov I pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

**nemennosti parametrov stavebného výrobku.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 22. júla 2009 (podľa zákona č. 90/1998 Z. z.) a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

Bratislava 19. júla 2016



Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

Príloha 1 k certifikátu SK04 – ZSV – 1119

Šachtové poklapy a vtokové mreže - zatažovacia trieda A15 až F900 :

Kód	Obchodný názov	Kód	Obchodný názov
<b>Poklapy štandardné rady A15</b>		LER8	Rám D400-E600 liatno-betónový [ komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx ]
LA01	Poklop A15 liatno-betónový bez odvetrania	LERN8	Samonivelačný rám D400-E600 liatinový [ komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx ]
LA02	Poklop A15 liatinový bez odvetrania	<b>Poklapy vodo-plynotesné</b>	
LAU03	Poklop A50 liatinový bez odvetrania	KDL14VT	Poklop D400 liatinový vodo-plynotesný [ KDLV14(45)xx ]
LAR	Rám A15 liatno-betónový [ komplety KAXx ]	KD12VT	Poklop D400 liatno-betónový vodo-plynotesný [ KDBV42xx ]
LAR	Rám A15 liatinový [ komplety KALxx ]	<b>Poklapy vodotesné a prachotesné</b>	
LBRLU	Rám A50-B125 liatinový [ komplety KAUXx ]	KDLV8W	Poklop D400 liatinový vodotesný a prachotesný [ KDLV8xx ]
<b>Poklapy štandardné rady B125 - C250</b>		<b>Poklapy pre odľučovače</b>	
LB01	Poklop B125 liatno-betónový bez odvetrania	KSB01	Poklop B125 BG/BG bez odvetrania [ KBBS01xx ]
LB02	Poklop B125 liatno-betónový s odvetraním ]	KSB03	Poklop B125 BG/GU bez odvetrania [ KBBS03xx ]
LB03	Poklop B125 liatinový bez a s odvetraním	KSD12	Poklop D400 BG/BG bez odvetrania [ KDBS46xx ]
LBS03	Poklop B125 liatinový bez a s odvetrania ON B5110	KSD05	Poklop D400 BG/GU bez odvetrania [ KDBS48xx ]
LB04	Poklop B125 liatno-betónový bez odvetrania	KSDS2	Poklop D400 BG/BG so skrutkovým uzáverom [ KDBS47xx ]
LB11	Poklop B125 liatinový	KSD05	Poklop D400 BG/GU so skrutkovým uzáverom [ KDBS49xx ]
LBM	Kruhovú mrežu B125 liatinová	<b>Vodárenské poklapy</b>	
LBSM	Kruhovú mrežu B125 liatinová ON B5110	KVS01	Šupátkový samonivelačný poklop D400 liatinový
LC03	Poklop C250 liatinový bez odvetrania ON B5110	KVP01	Prípojkový samonivelačný poklop D400 liatinový
LC5M	Kruhovú mrežu C250 liatinová ON B5110 ]	KVH01	Hydrantový samonivelačný poklop D400 liatinový
LBR	Rám B125 liatno-betónový [ komplety KBB(A)xx ]	KVSH01	Šupátkový komplet D400 liatinový
LBRL	Rám B125 liatinový [ komplety KBL(K)xx ]	KVPH01	Prípojkový komplet D400 liatinový
LBPR	Rám B125 liatinový [ komplety KBPxx ]	<b>Poklapy na plastové potrubia</b>	
LCRS	Rám B125-C250 liatno-betónový ON B5110 [komplety KBB(A)Rxx, KCB(A)Rxx ]	LPA	Liatinový poklop A15 liatinové bez odvetrania
LCRR	Rám B125-C250 liatinový ON B5110 [ komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx ]	KPB	Poklop B125 liatinový bez odvetrania
<b>Poklapy štandardné rady D400 – F900</b>		KPB2	Poklop B125 liatinový bez odvetrania
LD01	Poklop D400 liatno-betónový s odvetraním	KPB5	Vtoková mreža B125 liatinová
LD02	Poklop D400 liatno-betónový bez odvetrania	KPB6	Vtoková mreža B125 liatinová
LD03	Poklop D400 liatinový s odvetraním	KPD2	Poklop D400 liatinový bez odvetrania
LD04	Poklop D400 liatinový s odvetraním	KPD6	Vtoková mreža D400 liatinová
LD05	Poklop D400 liatinový bez odvetrania	<b>Vtokové mreže</b>	
LD06	Poklop D400 liatno-betónový s odvetraním	KM01	KM01T Vtoková mreža D400 500/500
LD07	Poklop D400 liatno-betónový bez odvetrania	KM02	KM02T Vtoková mreža C250 500/500
LD08	Poklop D400 liatinový	KM03	KM03T Vtoková mreža C250 300/500
LD10	Poklop D400 liatno-betónový s odvetraním ON B5110	KM04	KM04T Vtoková mreža C250 500/500
LD15	Poklop D400 liatno-betónový bez odvetrania ON B5110	KM05	KM05T Vtoková mreža D400 500/500
LD16	Poklop D400 liatno-betónový s odvetraním	KM06	KM06T Vtoková mreža D400 500/500 prehnuta
LD17	Poklop D400 liatno-betónový bez odvetrania	KM07	KM07T Vtoková mreža C250 500/500 prehnuta
LD0M	Kruhovú mrežu D400 liatinová	KM08	KM08T Vtoková mreža C250 300/500 prehnuta
LE01	Poklop E600 liatno-betónový s odvetraním	KM09	KM09T Vtoková mreža C250 500/500
LF05	Poklop F900 liatinový bez odvetrania	KM10	KM10T Vtoková mreža C250 500/500
LF12	Poklop F900 liatno-betónové bez odvetrania	KM12	KM12P Vtoková mreža D400 500/500
LF21	Poklop F900 liatno-betónové s odvetraním	KM13	KM13P Vtoková mreža C250 500/500
LF0M	Kruhovú mrežu F900 liatinová	KM14P	Vtoková mreža D400 500/500
LDR	Rám D400 liatno-betónový [ komplety KDB(A, I, J, G, H)xx ]	KM15	KM15P Vtoková mreža D400 500/500 prehnuta
LDRL	Rám D400 liatinový [ komplety KDL(K)xx ]	KM17	Vtoková mreža E600 500/500
LDRP	Rám D400-E600 liatinový [ komplety KDPxx, KEPxx ]	KM18P	Vtoková mreža D400 300/500
LERN	Samonivelačný rám D400-E600 liatinový [ komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx ]	KM20	KM20P Vtoková mreža D400 400/600
LDRO	Rám D400-F900 liatno-betónový DIN 19584-5 A1 [ komplety KD(E, F)Dxx ]	KM23	Vtoková mreža D400 300/500
LDRC	Rám D400-F900 liatno-betónový DIN 19584-5 A2 [ komplety KD(E, F)Cxx ]	KM11RD	Lomená mreža D400 liatinová
LFR	Rám D400-F900 liatno-betónový [ komplety KD(E, F)Txx ]	KMDASR	Vtoková mreža D400 liatinová 400/530
<b>Poklapy rady 7 EUROPA</b>		KMDASW	Liatinový poklop D400 liatiná 400/530
LB71	Poklop B125 liatinový bez a s odvetraním	KMASR	Vtoková mreža D400 liatinová 400/500
LB7M	Kruhovú mrežu B125 liatinová	KMASR	Vtoková mreža F900 liatinová 400/500
LC71	Poklop C250 liatinový bez a s odvetraním	KMA	Vtoková mreža A15 liatinová 300/300
LC7M	Kruhovú mrežu C250 liatinová	KMB	Vtoková mreža B125 liatinová 300/300
LD71	Poklop D400 liatinový bez a s odvetraním	KMAG	Poklop A30 liatinový 300/300
LD7M	Kruhovú mrežu D400 liatinová	KMBG	Poklop B125 liatinový 300/300
LDRL7	Rám poklopu B125-D400 liatinový [ komplety KD(C, B)I(K)7xx ]		
LDRL7	Roznášací rám B125-D400 liatno-betónový Ø1000 a 1200mm [ komplety KD(C, B)I(J, G, H)7xx ]		
<b>Poklapy rady 8 EUROPA</b>			
LD81	Poklop D400 liatinový bez a s odvetraním		
LD8M	Kruhovú mrežu D400 liatinová		
LDRL8	Rám D400 liatinový [ komplety KDL(K)8xx ]		
LE81	Poklop E600 liatinový bez a s odvetrania		

Poslání došlo dne 31. 08. 2016 Poř. č.: 53501-0104-0027

Tato úplná kopie, obsahující 2 strany souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla vyřizována a tato listina je rovněž, obsahující 2 strany.

Listina, z níž je vidimová listina vyřizována, neobsahuje žádný další zajišťovací obsah, který by součástí obsahu právního významu této listiny.

Přelomí dne 31. 08. 2016  
Město Město Město

Podpis: *Fery*



**ZOZNAM STAVEBNÝCH PRÁC- 2011 - 2014 - METROSTAV a.s.**

v zmysle minimálne požadovanej úrovne štandardov uvedených vo výzve na predkladanie ponúk č. 11930-WYP celková hodnota uskutočnených stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti, ako je predmet zákazky za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania bola minimálne 4 000 000,- € bez DPH. Stavebnými prácami rovnakého alebo obdobného charakteru a zložitosti ako predmet zákazky je výstavba alebo rekonštrukcia komunálnej splaškovej alebo jednotnej stokovej siete.

P.č.	Názov referencie	Lehota výstavby	Konečná cena zákazky podľa referenčného listu bez DPH v Kč	Podiel Metrostavu a.s. na zákazke bez DPH v Kč	Kurz prepočtu v podľa ročného priemerneho kurzu ECB v rohu ukončenia stavebných prác	Prepočet podielu Metrostavu na zákazke v EUR bez DPH	Obchodné meno a sídlo zhotoviteľa	Obchodné meno a sídlo objednávateľa	Kontaktná osoba objednávateľa
1.	Rekonštrukcia a dostavba kanalizácie v Brne	03/2012 - 01/2014	1 564 076 518,00	207 840 000,00	27,536	7 547 937,25	Sdružení pro dostavbu kanalizace v Brně - účastníci združení: IMOS Brno, OHL ZS, a.s. a Metrostav a.s., Koželužská 2246, Praha 8, ČR	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, IČ: 449 92 785	Ing. Jan Kaucký tel. č./+420 542 174 161
2.	Splašková kanalizace Havířov - Dolní a Prostřední Suchá, Bludovice a Dolní Datyně	10/2011 - 09/2013	561 727 984,00	312 820 000,00	25,980	12 040 800,62	Sdružené pro odkanalizování města Havířov - účastníci združení: Metrostav a.s., Koželužská 2246, Praha 8, ČR; IMOS Brno a.s., D.I.S., spol. s r.o.	Statutární město Havířov, Svornosti 2, 736 01 Havířov město, IČ: 00297488	Ing. Radoslav Basel / tel. č.: +420 596 803 305

hodnota realizovaných stavebných prác v EUR bez DPH

19 588 737,86

**5.1.1.1 rúry:**

- 5.1.1.1.1 rúra 315/6m - PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE,
- 5.1.1.1.2 rúra 400/6000 - PRAGMA ID - PP korugovaný kanalizačný systém SN8 PIPELIFE,
- 5.1.1.1.3 HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 90 x 5.4 x L,
- 5.1.1.1.4 rúra 160/6m -PRAGMA OD - PP korugovaný kanalizačný systém PIPELIFE;

**5.1.1.2 poklopy:**

- 5.1.1.2.1 poklop BGU D400,
- 5.1.1.2.2 poklop BGU 125;

**5.1.1.3 šachtové prvky:**

- 5.1.1.3.1 šachtové kanalizačné dno DN SU-M 750 DN 300,
- 5.1.1.3.2 šachtové kanalizačné dno SU-M 800-DN 400,
- 5.1.1.3.3 skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou,
- 5.1.1.3.4 skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou,
- 5.1.1.3.5 skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou,
- 5.1.1.3.6 skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou,
- 5.1.1.3.7 vyrovnávací prstenec TBW 625/100,
- 5.1.1.3.8 vyrovnávací prstenec TBW 625/80,
- 5.1.1.3.9 vyrovnávací prstenec TBW 625/60.

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	ES č.:	(ZTP)
<b>Vozidlo</b>	1 Druh vozidla: <b>NÁKLADNÍ AUTOMOBIL TERÉNNÍ</b> 2 <b>SKLÁPĚČ TRÍSTRANNÝ</b> J Kategorie vozidla (zkratka): <b>N3</b> D.1 Tovární značka: <b>TATRA 815 S3 27208 6X6.2</b> D.2 Typ: ..... Varianta: ..... Verze: ..... D.3 Obchodní označení: <b>815</b> E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TNT815S36JK070921</b> 3 Výrobce vozidla: <b>TATRA</b> 4 Výrobce: <b>TATRA</b>	
<b>Motor</b>	5 Typ: <b>T 3-929.16</b> P.3 Palivo: <b>NM</b> P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>208/2200</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>15825</b> V.9 Předpis EHK OSN č.: ..... Směrnice EHS/ES č.: ..... V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: ..... V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]: .....	
<b>Emise</b>	6 Výrobce: <b>TATRA</b> 7 Druh (typ): <b>SKLÁPĚČ TRÍSTRANNÝ</b> 8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny): ..... R Barva: <b>MODRÁ-TMAVÁ</b>	
<b>Konstrukce</b>	9 Počet míst - celkem: <b>2</b> S.1 - k sezení: <b>2</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>0</b> 10 Maximální zatížení střechy [kg]: ..... 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]: <b>9</b> 12 Celková (mm) - délka: <b>6 980</b> 13 - šířka: <b>2 500</b> 14 - výška: <b>3 155</b> M Rozvor (mm): <b>3 550 + 1 320</b> 15 Rozměry ložné plochy (mm) - délka: <b>4 310</b> 16 - šířka: <b>2 305</b> G Provozní hmotnost [kg]: <b>11 300</b>	
<b>Rozměry</b>	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>22 300/22 300</b> N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>6 300/6 300; 8 000/8 000; 8 000/8 000</b> 17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: ..... O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: <b>20 000/20 000</b> O.2 ..... - nebrzděného: ..... 18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>44 000/44 000</b> 19 Spojovací zařízení - druh a typ: ..... <b>TAŽNÝ HÁK 50-30 ČSN 30 3661.3 - SAMOČINNÝ</b>	
<b>Hmotnosti</b>	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>3-3</b> Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“): ..... 20 1. <b>11.0 R 20 NR 23 16PR; 8.0-20-172/335-10/2</b> 21 2. <b>11.0 R 20 NR 23 16PR; 8.0-20-172/335-10/2</b> 22 3. <b>11.0 R 20 NR 23 16PR; 8.0-20-172/335-10/2</b> 23 4. .... T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>90</b> 24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>NE</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>ANO</b> U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>92</b> U.3 - za jízdy: <b>88</b> 25 Spotřeba paliva - metodika: <b>31.5 62.6</b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: ..... 27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: ..... Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: ..... 28 Retardér: <b>NE</b> 29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b> 30 Hydropohon: <b>NE</b> Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	
<b>Nápravy</b>		

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. V případě, kdy se technický průkaz vyřádn na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napsí do kolonky č. j. číslo ZTP.

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení: .....

Nástavba: č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění: .....



### DALŠÍ ZÁZNAMY



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



LB2 3455

Permiso de circulación. Parte II.  
Registreringsattest. Del II.  
Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
Registreerimistunnistus. Osa II.  
Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II.  
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.  
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Reģistrācijas apliecība. II. daļa.  
Registrācijas liudijimas. II. daļa.  
Forgalmi engedély. II. Rész.  
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte.  
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matrícula. Parte II.  
Osvedčenie o evidencii. Časť II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisterointodistus. Osa II.  
Registreringsbeviset. Del II.



UE 310924

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI **DUPLIKÁT**



B. Datum první registrace vozidla: 1988

Datum první registrace vozidla v ČR: 1988

A. Registrační značka vozidla

**3E97780**

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

**M - SILNICE A.S.,**  
RČ/Č 42196868

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

**HUSOVA 1697, PARDUBICE**

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

**PARDUBICE**

dne **12.10.2011**

Podpis



C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

otisk  
razítka

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

otisk  
razítka

otisk  
razítka

V

dne

Podpis

V

dne

Podpis

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČ/Č

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

otisk  
razítka

otisk  
razítka

V

dne

Podpis

V

dne

Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

- Dne 12.10.2011 bylo vydáno ORV č. UAI967700.
- EMĚNA SÍDLA .
- VYSTAVEN DUPLIKÁT POPSANÉHO TP: AI 717 583





## Príloha č. 10

### Zoznam strojov


Stroj	Typ stroja
rýpadlo	Komatsu WB 97
nákladné auto	Tatra 815 S3
autožeriav	Tatra T 3-928.32
pretláčacia súprava od 500 mm	Vŕtacia súprava HWP120
IPH búracie kladivo	búracie kladivo ku kompresoru Permon SK12 (r.v.2015)
kompresor	pojazdný kompresor PDP 20.1
píla na betón a asfalt	RZ 200_2014
zváračka plastových elektrotvaroviek	poloautomatická zváračka elektrotvaroviek M S A



Osvedčujem, že táto fotokópia listiny skladajúca sa z 1 strany 1 listu doslovne súhlasí s predloženým originálom, skladajúcim sa z 1 strany, 1 listu. Ide o odpis úplný. Na listine neboli vykonané žiadne zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky ani opravy.

V Piešťanoch, dňa 25.08.2016



  
Mgr. Soňa Macová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Miroslavom Holčíkom  
so sídlom v Piešťanoch



## SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Druhový a obchodný názov výrobku: PP OD PRAGMA a PP ID PRAGMA SN8, SN10, SN12, SN16

Typ: ID PR200/6, ID PR250/6, ID PR300/6, ID PR400/6, ID PR500/6, ID PR600/6, ID PR800/6, ID PR1000/6  
IDPR200/6SN10, IDPR250/6SN10, IDPR300/6SN10, IDPR400/6SN10, IDPR500/6SN10, IDPR600/6SN10, IDPR800/6SN10, IDPR1000/6SN10  
IDPR200/6SN12, IDPR250/6SN12, IDPR300/6SN12, IDPR400/6SN12, IDPR500/6SN12, IDPR600/6SN12, IDPR800/6SN12, IDPR1000/6SN12  
IDPR200/6SN16, IDPR250/6SN16, IDPR300/6SN16, IDPR400/6SN16, IDPR500/6SN16, IDPR600/6SN16, IDPR800/6SN16, IDPR1000/6SN16

Na výrobok sa vzťahuje norma: STN EN 13476-3: 2009

Zamýšľané použitie výrobku: Výrobok je určený na budovanie beztlakových, gravitačných kanalizačných a stokových sietí uložených v zemi v súlade s mechanickými parametrami a menovitou kruhovou tuhosťou, na odvod komunálnych a priemyselných odpadov a odpadových vôd do teploty + 90 °C.

Výrobca: PIPELIFE POLSKA S.A., Kartoszyño, ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Poľsko

Zástupca: PIPELIFE SLOVAKIA, s.r.o., Kuzmányho 13, 921 01 Piešťany, IČO34118071

týmto vyhlasuje, že výrobok: PP OD PRAGMA a PP ID PRAGMA SN8, SN10, SN12, SN16 je vzhľadom k ustanoveniam zákona číslo 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov ak je zabudovaný v súlade s návodom na inštaláciu. Kruhová tuhosť dodávaných rúr je meraná podľa EN-ISO 9969.

Označenie certifikátu: Inšpekčný certifikát 3. 1.  
Deklarované parametre

### PIPE IDENTIFICATION Údaje o výrobku

Nominal dimensions	Priemer rúry	DN/ID 400
Date of production	Dátum výroby	03-04-03-2016
Batch N°		L001/023/2016

### RAW MATERIAL CHARACTERISTICS Charakteristika materiálu

Characteristic	Test method	Requirements acc.AT-15-8871/2014	Result	
Density [kg/m <sup>3</sup> ]	Hustota	ISO 1183	≥900	ok
MFR (230°C/2.16kg)	Index toku	PN EN ISO 1133:2002	≤ 1.5	ok

### PIPE DIMENSIONS

Characteristic	Requirements acc.AT-15-8871/2014	Result
	Požadované hodnoty	Výsledok
Outside diameter [mm]	Vonkajší priemer 455,7-459,2	458,6-459,0
Inside diameter [mm]	Vnútrotný priemer min.392	min 400,4
Wall thickness [mm] e4	Hrúbka steny min. 2,3	min 4,1
	e5	min. 2,3
	e6	min. 1,9

### MECHANICAL / PHYSICAL CHARACTERISTICS Vlastnosti výrobku

Characteristic	Postup skúšky	Požadované hodnoty	Výsledok	
Charakteristika	Test method	Requirements acc.AT-15-8871/2014	Result	
Vzhľad, farba	Vizuálne	Smooth - clean and free from gloving, blistering, visible impurities or pores and any other surface irregularities	ok	
Appearance, colour	Visual			
Marking	Značenie	acc.AT 15 8871/2014	ok	
Resistance to heating	Odpornosť pri zahriatí	ISO 12091	no delamination, cracks or bubbles	ok
Ring stiffness	Kruhová tuhosť	PN EN ISO 9969	≥ 10	11,37
Ring flexibility	Kruhová pružnosť	PN EN 1446	> 30	37,3
MFR (230°C/2.16kg)	Index toku	PN EN ISO 1133:2002	≤ 1.5	0,32
Impact resistance	Odpornosť voči preťaženiu	EN 1111	H50 x 1	1,63
Impact resistance	Odpornosť voči preťaženiu	PN EN 744	TIR≤10%	area A

V Piešťanoch: dňa 18.7.2016

Tomáš Paulík  
Technický riaditeľ

*Paulík*

## Vyhlásenie o parametroch č. 201 – LSMsro

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

1. Identifikačný kód výrobku: **DNO DN 1000 – H630**  
**DNO DN 1000 – H900**  
**Skruž 250, Skruž 500, Skruž 1000**  
**Kónus, Prechodová doska**  
**VP 60, VP 80, VP 100, VP 120, VP 200**
2. Druh stavebného výrobku: **Betónové kanalizačné šachty**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:  
**stavby vstupných šacht k podzemnému vedeniu inžinierskych stavieb a stavby studní**
4. Výrobca: **L.S.M. spol. s r.o., Kostolná 59, 900 24 Veľký Biel**
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **SYSTÉM 4**
9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Vodotesnosť	bez netestnosti spoja alebo dielca pri 50 kPa vnútorne	EN 1917
Mech.odolnosť	trieda pevnosti 40kN	
Trvanlivosť	priemerná pri normálnych podmienkach použiteľnosti	

10. Parametre výrobkou uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal v mene spoločnosti :

**Ing. Alexandra Filipková – konateľ**

Meno a funkcia

Veľký Biel, 26.08.2016




**L.S.M.** spoločnosť s.r.o.  
 Kostolná 59  
 Veľký biel, 900 24  
 IČO: 00613258  
 IČ DPH: SK2020362663

Důvěrná doložka pro vidimaci Poř. č.: 53501-0104-0078  
Podle ověřovací knihy pošty: Přelouč

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
pravou obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný ověřovací arvek, jenž je součástí obsahu pracovního  
výnosu této listiny.

Přelouč dne 31.08.2016  
Mimořádní Michael

Podpis: Úřední razítko



## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 02 / 2014

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Liatinové poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Liatinové a liatino betónové poklopy a kruhové mreže triedy B 125**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): **STN EN 124: 1997/O1: 2004 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht pre pozemné komunikácie – Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality (13 6301)**
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa**
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: **Šachtové poklopy a vtokové mreže sa používajú k zakrytiu otvorov, umiestnených v dopravných plochách.**
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby: **KASI, spol. s r. o., Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Česká republika, IČO: CZ47470011**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.: **I**
9. Označenie SK certifikátu) a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **SK04 - ZSV – 1119 z 09. 06. 2014, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava**
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium
Skúšobné zaťaženie: trieda B 125	STN EN 124: 1997, čl. 8.3.2 - min. 125 kN, bez trhlín	Certifikát č. 204/CSa/2014/050-020712 z 31.10.2014
Trvalá deformácia pri 2/3 skúšobného zaťaženia: trieda B 125	STN EN 124: 1997, čl. 8.3.1 - max. 1,0 mm	
Vetracie otvory:	STN EN 124: 1997, čl. 7.2 - min. 5 % plochy, lebo 140 cm <sup>2</sup>	
Svetlosť otvoru poklopu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.3 - min. 600 mm	
Celková vôľa:	STN EN 124: 1997, čl. 7.5 - max. 7 mm pre svetlosť otvoru ≤ 400 mm - max. 9 mm pre svetlosť otvoru > 400 mm	
Dosadacie plochy:	STN EN 124: 1997, čl. 7.6 kompatibilné dosadacie plochy	
Zaistenie veka:	STN EN 124: 1997, čl. 7.8 Musí byť zaistené uzamykaním, dostatočnou plošnou hmotnosťou, špec. vlastn. konštrukcie	
Rozmer štrbin:	STN EN 124: 1997, čl. 7.9 - Plocha štrbin min.30 % svetlej plochy š. 16 až 42 mm, lebo 16 až 32 mm dl. ≤ 170 mm	
Kvalita povrchu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.12 Max. nerovnosť 6 mm Vyvýšený vzor: 2 až 6 mm, plocha výstupkov 10 až 70 % plochy	
Oporná plocha rámu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.15 Podperný tlak max. 7,5 N/mm <sup>2</sup>	
Hĺbka rámu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.16 - min. 70 mm	Protokol č.050-020147
Pevnosť betónu výplne poklopov v tlaku	STN EN 124: 1997, čl. 6.2 - min. 45 N/mm <sup>2</sup>	
Odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	STN 73 1326 tab. 1 Metóda „A“, 100 cyklov 3 – narušený max. 1 000 g/m <sup>2</sup>	Protokol č.040-043738
Hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra index hmotnostnej aktivity	Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z. z. - max. 1,0	

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	TZÚS PRAHA, s.p., Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 204, Certifikační orgán, Inspekční orgán, pobočka 0500 Předměřice nad Labem
2	TZÚS PRAHA, s.p., Laboratoř radionuklidů č.m.113, pobočka 0400 Teplice

- \* Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**
11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **ing. Stanislav Ulm – konateľ**

Přelouč 30.12.2014

(podpis)

**KASI** spol. s r.o.  
Chrudimská 1602 1  
535 01 PŘELOUČ  
Tel.: 777 813 560 email: ulm@kasi.cz  
IČO: 47470011, DIČ: CZ47470011

Osobní doložka pro vidimost  
Podle ověřovací knihy nešly: Přelouč

Průč.č: 53501-0104-0077

Tato úřední kopie, obsahující 1 stranu souhlasí doslovně  
s nřisloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
opravná, obsahující 1 stranu.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, není je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

Přelouč, dne 31.08.2016  
Miroslav Michaela

*Měmy*  
.....  
Podpis, Úřední razítko



## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 01 / 2014

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Liatinové poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov**
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Liatinové a liatino betónové poklopy a kruhové mreže triedy D 400**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN EN 124: 1997/O1: 2004 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht pre pozemné komunikácie – Konštrukčné požiadavky, typové skúšanie, označovanie, kontrola kvality (13 6301)**
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa**
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: **Šachtové poklopy a vtokové mreže sa používajú k zakrytiu otvorov, umiestnených v dopravných plochách.**
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:  
**KASI, spol. s r. o., Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Česká republika, IČO: CZ47470011**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.: **1**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
**SK04 - ZSV – 1119 z 09. 06. 2014, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava**
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium
Kuşobné zaťaženie: trieda D 400	STN EN 124: 1997, čl. 8.3.2 - min. 400 kN, bez trhlin	Certifikát č.204/CSa/2014/050-020712 z 31.10.2014
Trvalá deformácia pri 2/3 kuşobného zaťaženia: trieda D 400	STN EN 124: 1997, čl. 8.3.1 - max. 1,0 mm	
Vetracie otvory:	STN EN 124: 1997, čl. 7.2 - min. 5 % plochy, lebo 140 cm <sup>2</sup>	
Svetlosť otvoru poklopu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.3 - min. 600 mm	
Hĺbka zapustenia:	STN EN 124: 1997, čl. 7.4 - min. 50 mm, lebo zaistené	
Celková vôľa:	STN EN 124: 1997, čl. 7.5 - max. 7 mm pre svetlosť otvoru ≤ 400 mm - max. 9 mm pre svetlosť otvoru > 400 mm	
Dosadacie plochy:	STN EN 124: 1997, čl. 7.6 kompatibilné dosad. Plochy, stabilita a nehučnosť pri používaní	
Zaistenie veka:	STN EN 124: 1997, čl. 7.8 Musí byť zaistené uzamykaním, dostatočnou plošnou hmotnosťou, špec. vlastn. konštrukcie	
Rozmer štrbín:	STN EN 124: 1997, čl. 7.9 - Plocha štrbín min.30 % svetlej plochy š. 20 až 42 mm, lebo 16 až 32 mm dl. ≤ 170 mm	
Kvalita povrchu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.12 Max. nerovnosť 6 mm Vývšný vzor: 3 až 8 mm, plocha výstupkov 10 až 70 % plochy	
Oporná plocha rámu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.15 Podperný tlak max. 7,5 N/mm <sup>2</sup>	Protokol č.050-020147
Hĺbka rámu:	STN EN 124: 1997, čl. 7.16 - min. 100 mm	
Pevnosť betónu výplne poklopov v tlaku	STN EN 124: 1997, čl. 6.2 - min. 45 N/mm <sup>2</sup>	Protokol č.040-043738
Odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	STN 73 1326 tab. 1 Metóda „A“, 100 cyklov 3 – narušený max. 1 000 g/m <sup>2</sup>	
Hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra Index hmotnostnej aktivity	Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z. z. - max. 1,0	

P. č. laboratória	Názov a adresa kuşobného laboratória
1	TZÚS PRAHA, s.p., Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 204, Certifikační orgán, Inspekční orgán, pobočka 0500 Předměřice nad Labem
2	TZÚS PRAHA, s.p., Laboratoř radionuklidů č.m.113, pobočka 0400 Teplice

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**  
**11.** Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.  
**12.** Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Ing. Stanislav Ulm – konateľ**

Přelouč 30.12.2014

( podpis )

**KASI** spol. s r.o.  
 Chrudimská 1602 1  
 535 01 PŘELOUČ  
 Tel: 777 813 580 email: ulm@kasi.cz  
 IČO: 47470011, DIČ: CZ47470011



I. Přidělení státní poznávací značky a držitelé motorového - přípojného vozidla.

CR-84-33

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla (název podniku)

SILNICE, s. r. o. Hradec Králové

537 40 závod Chručín

datum narození

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)



V Chručíně dne 5. 6. 1990

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

Guard

14. 1. 94

Hradec Králové

V dne

HKA 7351

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla (název podniku)

SILNICE, s. r. o. Hradec Králové

537 40 závod Chručín

datum narození

501 90 Hradec Králové, Skroupova 28

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)



V Hradec Králové

14. 1. 94

dne

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

Štěpánka Marková

V Hradec Králové

dne 20. 01. 2005



podpis

HKA 93-51

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

M. SILNICE s. r. o.

ICO 421 98 886 DIČ CZ42198868

ODŠTEPNÝ ZÁVOD HK (12)

PRŮMYSLOVÝ ÚJEZD, 530 03 HRADEC KRÁLOVÉ

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

20. 01. 2005

Hradec Králové

V dne

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

V dne

podpis



podpis

ORV: 346 797-255

Vozidlu přidělena státní poznávací značka

Držitel vozidla (název podniku)

datum narození

trvalý pobyt (sídlo podniku)

stanoviště vozidla (neuvádí se, je-li totožné s trvalým pobytem držitele)

V dne

podpis

okres

místo

podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam, důvod)

dne

podpis

Technický průkaz motorového - přípojného vozidla série AK, čís. 382854

podpis

II. Technický popis motorového - přípojného vozidla	
1	a) druh vozidla NA - N3 Nákladní automobil - terénní Sklopěč třístranný
2	b) tovární značka, typ TATRA T 815 - 2 S3 28 210 6x6.2
3	a) výrobce TATRA komb., Kopřivnice
3	b) výrobní číslo/rok výroby TATRA komb., Kopřivnice T3A - 929 - 16
3	a) výrobce TATRA komb., Kopřivnice
3	b) typ T3A - 929 - 16
3	d) plný výkon kW při ot. min. <sup>-1</sup> 210/2200
3	e) zálohový objem válců (cm <sup>3</sup> ) 15 825
3	f) palivo motorová nafta
4	a) výrobce TATRA komb., Kopřivnice
4	b) druh sklopěcí
4	c) počet míst - k sezení 2
4	- k stání - lůžek 0 - 0
4	f) zatížení střechy (kg) 0
4	g) objem cisterny - skříně (m <sup>3</sup> ) 10
4	h) ložná plocha (mm) - délka 4 310
4	- šířka 2 305
5	celkové rozměry (mm) - délka 7 060
5	- šířka 2 500
5	- výška 3 500
6	a) pohotovostní (kg) 11 300
6	b) užitečná (vč. obsluhy) (kg) 11 000
6	c) celková (kg) 22 300
6	d) přední náprava - max. (kg) 6 300
6	střední - zadní - max. (kg) 2 x 8 000
7	a) druh kol jednoduchá disková - dvojité
7	b) rozměr a druh pneumatik 11,00R 20 16 PR NR 23 - přední
7	- střední a zadní 11,00R 20 16 PR NR 23
7	c) rozměr a druh ráfků - přední 8 - 20 - 172/335 - 10/2
7	- střední a zadní 8 - 20 - 172/335 - 10/2
7	d) počet náprav / poháněných 3 - 3
7	e) rozvor (mm) 3 550 + 1 320
4c) výrobní číslo vozidla (karosérie)/rok výroby	TNT 285S36LK 03030 1/1990
3c) výrobní číslo motoru/rok výroby	- 2962 - 1/1990

8	Nejvyšší dovolená rychlost km . h <sup>-1</sup>	90
9	Brzdy (druh) provozní ano ; parkovací ano ; nouzová ano ; odlehčovací ano ; (ano/ne)	
10	Spojovací zařízení - druh (typ)	samočinný závěs 50-30 ČSN 30 3661.3
11	Celková - okamžitá* hmotnost přípojného vozidla	- brzdného 20 000 - nebrzděného 750
12	Celková-okamžitá hmotnost jízdní soupravy*)	44 000
13	Spotřeba paliva dm <sup>3</sup> . 100 km <sup>-1</sup>	ČSN 31 při rychlosti 62,6 km . h <sup>-1</sup>
14	Vnější hlučnost vozidla - stojící	85 dB(A), za jízdy 84 dB(A)
<p>Technická popis motorového - přípojného vozidla se shoduje s výše uvedeným technická způsobilost byla schválena ministerstvem vnitra 10. 10. 1989 KUPY V SD/12-10137/89 K.O.P. P.I.V.N.I.C.E. dne 11. 10. 1990 odbor ODBYTU A SLUŽEB 11. ODBYTU A SLUŽEB 11. Výrobce podvozku</p>		
<p>Poznámka (Zvláštní výbava a zařízení, povolené výjimky apod.) Viz strana 6.</p>		
<p>Technická způsobilost vpředu popsaného motorového - přípojného vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích</p>		
<p>V ..... dne ..... podpis tech. inspektora DI VB (Potvrdí technický inspektor DI VB v případech, kdy technický průkaz vystavuje dopravní inspektorát VB)</p>		
<p>Způsob nabytí vozidla (čís. faktury apod.) PL 2603/41 JTE. P.O. TATRA kopřivnice. 3.10.1990</p>		
<p>Záznam o celáim projednání</p>		



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.  
Registreingsattest. Del II.  
Zulassungsbcheinigung. Teil II.  
Registreerimistunnistus. Osa II.  
Άδεια κυκλοφορίας.  
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.  
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Reģistrācijas apliecība. II. daļa  
Registrācijas liudijimas. II. daļa  
Forgalmi engedély. II. Rész  
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte  
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matricula. Parte II.  
Osvědčení o evidenci. Část II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisteröintodistus. Osa II.  
Registreeringsbevisat. Del II.

DUPLIKÁT  
UD 534640



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 13.11.1996

Datum první registrace vozidla v ČR: 13.11.1996

A. Registrační značka vozidla

1H08169

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

M-SILNICE A.S. HUSOVA 1697, PARDUBICE

ŘČIC 42196868

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘČIC

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD TRUTNOV, UL. SPORTOVNÍ

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘČIC

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘČIC

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

TRUTNOV

dne 03.03.2010

Podpis

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V  
dne

Podpis

V

dne

Podpis

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘČIC

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ŘČIC

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V  
dne

Podpis

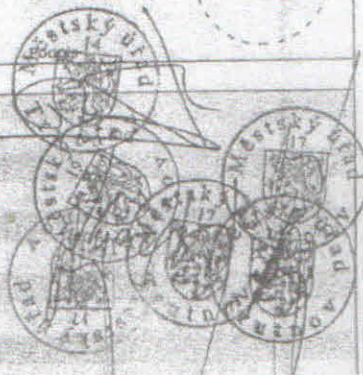
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V  
dne

Podpis

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

- Dne 03.03.2010 bylo vydáno ORV č. UAG287877,  
byl vystaven duplikát TP za popsany, min. AN 215410.
- Dne 21.12.2010 byla registrační značka a ORV uloženy na M0.873/10
- Dne 08.04.2011 byly uloženy doklady vráceny.
- Dne 12.01.2012 byla registrační značka a ORV uloženy- 61/12.
- Dne 06.04.2012 byly uloženy doklady vráceny.
- DNE 30.11.12 BYLA BE A ORV ULOŽENY DO DEPOSITU POŘ.Č. 969/12.



TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

ZTP č.:	ES č.:	(ZTP)
1. Druh vozidla: <b>NÁKLADNÍ AUTOMOBIL</b>		
2. <b>VALNÍKOVÝ</b>		
3. Kategorie vozidla (zkrпка): <b>N3</b>		
D.1. Tovární značka: <b>LIAZ 24.33 PZV U6A24</b>		
D.2. Typ: Varianta: Verze:		
D.3. Obchodní označení:		
E. Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>UGA2433PZT6010D16</b>		
3. Výrobce vozidla: <b>LIAZ A.S., JABLONEC NAD NISOU</b>		
4. Výrobce: <b>LIAZ A.S., JABLONEC NAD NISOU</b>		
5. Typ: <b>M1.2C-M 640 S</b>	PS Palivo: <b>NM</b>	
P.2. Max. výkon (kW) / P.4 ot. (min <sup>-1</sup> ): <b>242.0/2 000</b>	P.1 Zdvih. objem (cm <sup>3</sup> ): <b>11 940.0</b>	
V.9. Předpis EHK OSN č.: <b>24-03</b>	Směrnice EHS/ES č.: <b>49-02</b>	
V.6. Korigovaný souhrnný absorpce (m <sup>3</sup> ): <b>1.42</b>	V.7 CO <sub>2</sub> (g km <sup>-1</sup> ):	
5. Výrobce: <b>LIAZ ZVOLEN S.R.O., SLOVENSKO</b>		
7. Druh (typ): <b>VALNÍK S PLACHTOU</b>		
8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
9. Barva: <b>MODRÁ-TMAVÁ</b>		
5. Počet míst - celkem: <b>2</b>	S.1 - k sezóně: <b>2</b>	S.2 - k stání: <b>0</b>
		S.3 - lůžek: <b>2</b>
10. Maximální zatížení sířky (kg):	11 Objem cisterny (m <sup>3</sup> ):	
12. Celková (mm) - délka: <b>9 405</b>	13 - šířka: <b>2 500</b>	14 - výška: <b>3 695</b>
M. Rozvor (mm): <b>4 650 + 1 350</b>		
15. Rozměry ložné plochy (mm) - délka: <b>7 054</b>	16 - šířka: <b>2 420</b>	
G. Provozní hmotnost (kg): <b>9 925</b>		
F.1. Největší technicky přípustná / F.2. povolená hmotnost (kg): <b>24 500/24 500</b>		
N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1; N.2; N.3; N.4		
<b>6 700/6 700; 11 500/11 500; 6 700/ 6 700</b>		
17. Největší svazkové zařízení / 18. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) - brzděného: <b>15 500/15 500</b>		
O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) - nebrzděného:		
O.2. <b>40 000/40 000</b>		
18. Největší technicky přípustná / F.3. povolená hmotnost jízdní soupravy (kg): <b>40 000/40 000</b>		
19. Spojovací zařízení - druh a typ: <b>ZÁVĚS MIREAL 3D50</b>		
L. Počet náprav - z toho poháněných: <b>3 - 1 ZADNÍ</b>		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): rozměry/montáž (zdvojená - [2]) <b>JEDN. DVOJ. DISKOVÁ</b>		
20. 1. <b>8.25 X 22.5; 295/80 R22.5 16 PR 150/146 M</b>		
21. 2. <b>DTTO</b>		
22. 3. <b>DTTO</b>		
23. 4.		
1. Nejvyšší rychlost (km.h <sup>-1</sup> ): <b>90 S OMEZOVÁČEM</b>		
24. Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>ANO</b>		
U. Vnější hluk vozidla (dB (A)): U.1. stojícího / U.2 ot. (min <sup>-1</sup> ): <b>93</b>	U.S. za (ud): <b>84</b>	
25. Společba paliva - melodička	26 - při rychlosti (km.h <sup>-1</sup> ):	
27. (l.100 km <sup>-1</sup> ):		
Q. Poměr výkon/hmotnost (kW.kg <sup>-1</sup> ):	28 Retarder:	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b>	30. Hydrapohon:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. **Z-7582/95**

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení **29.09.1995**

Nástavba: č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění .....



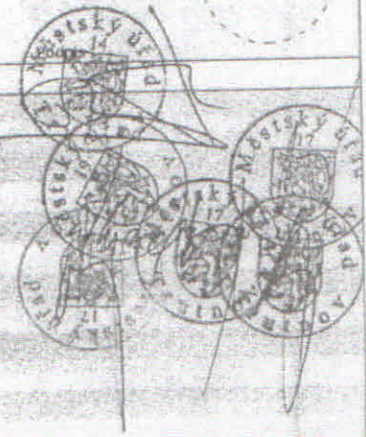
DALŠÍ ZÁZNAMY

- Výbava vozidla: nezávislé topení Eberspächer
- Dne 13.12.2001 na základě osvědčení MDS ČR č. j. 20073/00-112 ze dne 10.05.2000 byla
- na vozidlo provedena montáž HNJ Loglift 75 Z a bylo vzdáno osvědčení o PPS-N evidenci.

dne	Podpis	dne	Podpis
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RC/Č		RC/Č	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RC/Č		RC/Č	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V		V	
dne	Podpis	dne	Podpis
Vozidlo převáděno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převáděno – odhlášeno (na koho, kam)	
V		V	
dne	Podpis	dne	Podpis

**ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY**

- Dne 03.03.2010 bylo vydáno ORV č. UAG287877.
  - byl vystaven duplikát TP za popsany, min. AN 215410.
  - Dne 21.12.2010 byla registrační značka a ORV uloženy na MÚ.873/10
  - Dne 08.04.2011 byly uloženy doklady vráceny.
  - Dne 12.01.2012 byla registrační značka a ORV uloženy- 41/12.
  - Dne 06.04.2012 byly uloženy doklady vráceny.
- DNE 30.11.12 BYLA RA A ORV ULOŽENY DO DEPOSITU POČ. Č. 969/12.**



**POUČENÍ**

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztráta nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodělně oznámit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

**OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA**

Platí do: 11-03-2011 Tech. prohlídka provedena: 11-03-2010 Č. protokolu: 107-206 	Platí do: 07-04-2012 Tech. prohlídka provedena: 07-04-2011 Č. protokolu: 11-04-258 	Platí do: 26-04-2013 Tech. prohlídka provedena: 26-04-2012 Č. protokolu: 12-04-123 
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena: ..... dne: ..... Č. protokolu: ..... 

20	8.25 X 22.5; 295/80 R22.5 16 PR 150/146 M		
21	DTTO		
22	DTTO		
23			
T	Nevyšší rychlost [km/h]: <b>90 S OMEZOVACEM</b>		
24	Brzdý (ANO/NEI) - provozní: <b>ANO</b> ABS: <b>ANO</b> parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>ANO</b>		
U	Nejnižší tlak vozidla [dB (A)]: U1 - stejného / U2 a1 [min]: <b>93</b> U3 - za 1200: <b>84</b>		
25	Spotřeba paliva - metoda:	26	prí rychlosti [km/h]:
27	U 100 km <sup>3</sup> :	28	Retarder:
Q	Poměr výkonu/hmotnosti [kW/kg]:	30	Hydropneumatik:
29	Řízení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b>		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.			

**ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

*Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.*

*Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání*

Vozidlo: č. j. Z-7582/95

*Otisk razítka a podpis oprávněné osoby*

datum vystavení 29.09.1995



Nástavba: č. j. ....

*Otisk razítka a podpis oprávněné osoby*

datum doplnění ..... **10.05.2000**

**DALŠÍ ZÁZNAMY**

1. Výbava vozidla; nezávislé topení Eberspächer
2. Dne 13.12.2001 na základě osvědčení MDS ČR č. j. 20073/00-112 ze dne 10.05.2000 byla
3. na vozidlo provedena montáž HNJ Loglift 75 Z a bylo vzdáno osvědčení o PPS-N evidenci
4. číslo: PAA 00062B9.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.



# DAŇOVÝ DOKLAD

# FAKTURA

**Dodavatel:**

**NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r.o.**



V Aleji 654

549 01 Nové Město nad Metují

sídlo firmy

Jiřínková 120

552 03 Česká Skalice

kontaktní adresa pobočky

Řada dokladu : 400

Číslo dokladu : 153215

Variabilní symbol: **400153215**

IČ : 63221152

DIČ : CZ63221152

Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8135

Objednávka : KS 21-INV-2015-048

Pen. ústav : Československá obchodní banka, a.s. Bank. spojení : 275390853 / 0300

**M - SILNICE a.s.**  
Ks: 0006

**Místo určení:**

**M - SILNICE a.s.**

došlo dne: **22-12-2015**

Č.j.: 4180 BIC: 24

Předáno

**Odběratel: M-SILNICE a.s.**

Husova 1697

530 03 Pardubice

IČ : 42196868

DIČ : CZ42196868

Došlo **31. 12. 2015**

Č.j. 4189 Pfil.

Předáno

Datum splatnosti : **16.2.2016**

Datum vystavení daňového dokladu : 18.12.2015

Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 18.12.2015

Forma úhrady : **Platebním příkazem**

Popis dodávky : A26/002-15/010 VDR,RZ

Způsob dopravy :

Zakázka : 15-924

Označení	Popis dodávky	Množství	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
				Sleva %	po slevě	po slevě

Dodací list	301150305	Číslo skladu: 10010000802				
10052A	Deska vibrační reverzní VDR 32H v.č. 387	<u>2431010076</u>	1,00 ks	39 850,00	39 850,00	39 850,00 21 48 218,50
20364A	Řezač spár RZ 200_2014 v.č. 5020	<u>2431010077</u>	1,00 ks	34 930,00	34 930,00	34 930,00 21 42 265,30
			<b>2,00</b>	<b>74 780,00</b>	<b>74 780,00</b>	<b>90 483,80</b>

Zaokrouhlení

0,20

**Fakturace celkem Kč**

**90 484,00**

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Základní sazba	21	74 780,00	15 703,80	90 483,80
		<b>74 780,00</b>	<b>15 703,80</b>	<b>90 483,80</b>

31.12.2015

Podpis

*[Handwritten signature]*

STAVBA

Česká Skalice

DIČ: CZ42196868

*[Handwritten signature]*

712



**M - SILNICE a.s.**  
 číslo dne: 20-04-2016  
 Č.j.: P53 Příl. 23  
 Předáno: [Signature]

# Faktura 33160009

Daňový doklad: Faktura  
 Číslo dokladu: 33160009  
 Referent: Marie Knaiflová

Datum vystavení: 14.4.2016  
 Datum splatnosti: 14.5.2016  
 Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 14.4.2016

**Dodavatel:**  
 KNAIFL stavební stroje,s.r.o.

**Odběratel:**  
 M-SILNICE a.s.

Libušina třída 906/11  
 623 00 Brno - Kohoutovice

Husova 1697  
 53003 Pardubice

IČ: 26980070, DIČ: CZ26980070  
 Vedená v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C,  
 vložka 49585  
 tel: +420 547 250 100  
 e-mail: info@knaiflstroje.cz  
 Internet: www.knaiflstroje.cz

IČ: 42196868, DIČ: CZ42196868

**M - SILNICE a.s.**  
**OZ MORAVA**  
 Došlo: 03-05-2016  
 Č.j.: 372 Přílohy:  
 Přiděleno: BOHATK

**Platební údaje:**  
 Způsob úhrady: Bankovním převodem  
 Variabilní symbol: 33160009  
 Konstantní symbol: 008  
 Banka: GE Money Bank, a.s.  
 Číslo účtu: 214235366/0600

**Obchodní údaje:**  
 Penále za nedodržení termínu splatnosti: 0,05 % z  
 fakturované částky za každý den prodlení.

Fakturuje vám za kompresor PDP 20.1 v.č. 94382 - odprodej z půjčovny

Popis	Číslo	Množství	Cena za jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem
kompresor PDP 20.1		1 Ks	35 000,00	35 000,00	21%	7 350,00
<b>Celkem:</b>		<b>1 mj</b>		<b>35 000,00</b>		<b>7 350,00</b>
<b>Sazba</b>	<b>Základ</b>	<b>DPH</b>	<b>Zaokrouhlení:</b>		<b>0,00 Kč</b>	
21%	35 000,00	7 350,00	<b>Celkem:</b>		<b>42 350,00 Kč</b>	

Zboží zůstává majetkem prodávajícího až do úplného zaplacení kupní ceny včetně DPH.

ZATÍŽI STŘEDISKO a.		
Kontrakt	Platba	Podpis

**KNAIFL STAVEBNÍ STROJE, s.r.o.**  
 Libušina 9/11, 623 00 BRNO  
 DIČ: CZ26980070  
 tel.: 547 250 100



23 J

# ZÁRUČNÍ LIST

## Zápis o převímce

**Přítomni:**

**Za dodavatele:**

**KNAIFL - STAVEBNÍ STROJE, Libušina Třída 11, 623 00 Brno**

**Tel: 547 250 100, fax: 547 250 097**

**pan:**

*VENKOV  
KOPRIVA JAN*

**Za odběratele:**

**pan:**

*M - SILNICE a.s. PARDUBICE*

*KOPRIVA*

**typ stroje**

**počet kusů**

*POJIZDNÁ KOMPRESOR*

*PDP 20.1*

*1*

**výrobní č.:** *94382*

**č. motoru:** *157838Y*

**č. odlučovače:** *54444*

**č. poj. ventilu:** *119614*

**Převímka bylo zjišeno následující:** Stroj předán v chodu, bez závad. Předán návod k údržbě, obsluze, bezpeč. předpisy, servisní knížka, ES prohlášení o shodě - šroub, CE prohlášení o shodě - tlaková nádoba, protokol o zkouškách pojišovacího ventilu, převozní RZ, TP podvozku, vše v českém jazyce.

**Předaný stroj přechází do vlastnictví odběratele až po jeho úplném zaplacení fakturované částky (včetně DPH) dodavateli.**

**Nedílnou součástí Záručního listu - zápisu o převímce jsou záruční podmínky firmy Knaifl-stavební stroje, Brno.**

**Záruční doba:** 12 měsíců od data převzetí stroje/1000 MTH podle toho co nastane dříve  
36 měsíců na motor/max. 500 MTH ročně/

**Upozornění:** po 50 provozních hodinách je nutná servisní prohlídka v servisu KNAIFL.

V případě nedodržení výše uvedených hodin ztrácí zákazník nárok na záruku.

**Při servisních prohlídkách a údržbách je nutné předkládat servisní knihu!!!!!!**

**Za dodavatele:**

**KNAIFL STAVEBNÍ STROJE, s.r.o.**  
Libušina Třída 11, 623 00 BRNO  
DIČ: CZ2880070  
tel.: 547 250 100

**Za odběratele:**



**Datum:**

*14. 4. 2016*

## KÚPNA ZMLUVA

**Predávajúci:** DORYT s.r.o., Rumunská 11, 040 01 Košice,  
zastúpený: Ján Amrich

IČO: 31649858  
IČ DPH: SK2020491803  
Číslo účtu: 2625111463/1100  
Peňažný ústav: Tatra banka Košice

»

**Kupujúci:** DORYT SK spol. s r.o. Rumunská 11, 040 01 Košice  
zastúpený: Ing. Igor Kočergin

IČO: 36586269  
IČ DPH: SK2021907756  
Číslo účtu: 2628064615/1100  
Peňažný ústav: Tatra banka Košice

sa dohodli na uzavretí tejto zmluvy.

### Článok I.

Predmetom predaja je hydraulická vrtná súprava typ HWP 120 výrobcu WAMET – Poľsko, výrobné číslo 01/2001, rok výroby 2001 s príslušenstvom na pretláčanie oceľových chráničiek priemerov 500 -1200 mm

### Článok II.

1. Predávajúci je výlučným vlastníkom huteľnej veci – hydraulická vrtná súprava HWP 120.
2. Predávajúci predáva huteľnú vec uvedenú v článku I. so všetkými súčast'ami a príslušenstvom, právami a povinnosťami kupujúceho.
3. Kupujúci kupuje túto vec do svojho výlučného vlastníctva.
4. Účastníci zmluvy sa dohodli, že predmet zmluvy bude odovzdaný a prejde do vlastníctva po zaplatení kúpnej ceny.

### Článok III.

1. Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena predmetu kúpy je 6 000,00 €, slovom šesťtisíc EUR bez DPH.
2. Kupujúci vyplatí kúpnu cenu v celej výške prevodom na účet do 14 dní od podpisu zmluvy.

### Článok IV.

1. Predávajúci odovzdáva kupujúceho spolu s predmetom zmluvy aj všetky potrebné doklady k nemu.
2. Predávajúci upozorňuje kupujúceho na to, že ide o použité zariadenie, ktoré je v primeranom technickom stave zodpovedajúcom jeho opotrebeniu.
3. Kupujúci rovnako prehlasuje, že predmet kúpy nemá závažné vady a nedostatky a že je

v technickom stave spôsobilom na bežné použitie pri dodržaní všetkých pravidiel odbornej manipulácie s ním.

4. Kupujúci prehlasuje, že je mu známy stav zariadenia, nakoľko si ho prehliadol a vykonal s ním skúšobnú pracovnú operáciu.

#### Článok V.

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy alebo s ňou súvisiace, ktoré nie sú v tejto zmluve výslovne upravené, budú sa riadiť ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Túto zmluvu uzavreli jej účastníci slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, teda tak, aby v budúcnosti nevzbudzovala žiadne pochybnosti o tom, čo chceli jej obsahom prejavíť.
3. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
4. Táto zmluva je vyhotovená vo dvoch vyhotoveniach, z ktorých po ich podpise obdrží každá zo zmluvných strán po jednom vyhotovení.

Zmluva bola zmluvnými stranami prečítaná a na znak súhlasu vlastnoručne podpísaná.

V Košiciach, 18.11.2014

Predávajúci:

**DORYT s.r.o.**  
Rumunská 11, 040 01 Košice  
IČO: 31649657  
IČ DPH: SK2020461803

Kupujúci:

**DORYT SK spol. s r.o.**  
Ul. Rumunská č. 11  
040 01 KOŠICE  
tel./fax: 055/6760 494/5

**LEASINGOVÁ ZMLUVA**  
č. 11900141

**Zmluvné strany:**

**Poskytovateľ leasingu/prenajímateľ:**

Obchodné meno: **CAC LEASING Slovakia, a.s.**  
Adresa: **Hurbanovo nám. 1, 811 06 Bratislava**  
Zastúpená: **p. Robertom Martinkom, podpredsedom predstavenstva  
a p. Andrejom Balkom, prokuristom spoločnosti**  
Bankové spojenie: **Komerčná banka Bratislava, a.s.**  
Číslo účtu (SKK): **19-6816220257 / 8100**  
IČO: **357 309 78**  
DIČ: **357 309 78/ 600**  
Tel.: **07/592 71 200**  
Fax: **07/592 71 491**

(ďalej len prenájomca)

**Prijemca leasingu/nájomca:**

Obchodné meno: **DORYT s.r.o.**  
Adresa: **Rumunská 11, 040 01 Košice**  
Zastúpená: **Ing. Igorom Kočerginom, konateľom**  
Bankové spojenie: **Tatrabanka, a.s.**  
Číslo účtu: **2625111463/1100**  
IČO: **31 649 858**  
DIČ: **31649858/698**  
Tel.: **095/6760494**  
Fax: **095/6760495**

Zápis v obch. registri  
Miesto súdu: **Košice I**  
Oddiel: **Sro**  
Vložka: **1255/V**

**Časti zmluvy:**

- Zmluvné strany
  - Základné údaje
  - Úvod
  - I. Obsah zmluvy
  - II. Doba trvania leasingu
  - III. Úplata za leasing a vykonanie služieb
  - IV. Omeškania
  - V. Odovzdanie a prevádzka predmetu leasingu, dočasné odobranie
  - VI. Nakladanie so zmluvnými právami a povinnosťami
  - VII. Riziko z poškodenia a zničenia predmetu leasingu
  - VIII. Vrátenie predmetu leasingu
  - IX. Predčasné zrušenie
  - X. Písomná forma / medzery v zmluve
  - XI. Ostatné dohovory, daňový doklad, doručovanie
  - XII. Podpísanie, platnosť a účinnosť zmluvy
- Prílohy

### Základné údaje

Číslo zmluvy:	11900141
Predmet leasingu podľa Dohovoru:	Hydraulická vrtná súprava HWP-120
Odpisová skupina:	II.
Predávajúcim sa rozumie firma:	WAMET, s.r.o. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz, Poľská republika
Dohovorom sa rozumie:	
Kúpna cena:	2,292,986 , - Sk
slovami:	dvamiliónydvestodevät'desiatdvatisíc devät'stoosemdesiatšesť slovenských korún
	Cena v Slovenských korunách je založená na kurze medzi SKK a DEM (kurz NBS stred) platnom v deň podpisu zmluvy a pri akejkoľvek odchýlke od tohto kurzu sa cena upraví a to podľa kurzu uvedeného v daňovom doklade, ktorý obdrží prenajímateľ od dodávateľa po prevzatí predmetu leasingu.
Sadzba DPH:	23 %
Doba leasingu:	48 mesiacov
Počet leasingových splátok/splátkových období:	48
Splátkové obdobie:	1 mesiac(e)
Splätnosť leasingových splátok:	na začiatku splátkového obdobia
Záloha na leasingové splátky:	30 % z obstarávacej hodnoty bez DPH
Výška leasingovej splátky k úhrade bez DPH:	1.9577 % z obstarávacej hodnoty
Zostatková hodnota:	1,000.00 , - Sk
Úrokové sadzby:	
Zmluvný pohotovostný poplatok:	0.00 % p.m.
Zmluvné náklady financovania platby vopred:	0.00 % p.m.
Zmluvný administratívny poplatok:	1.00 % z obstarávacej hodnoty
Základná sadzba refinančného úveru:	SKK - BRIBOR 3 mesiace v deň prevzatia predmetu leasingu prenajímateľ poisťnou zmluvou s Generallí poisťovňa, a.s. 1,2 % ročne z obstarávacej hodnoty vrátane DPH 10000.- SK 11900141
Poisťenie predmetu leasingu:	
Poisťné:	
Spoluúčast':	
Variabilný symbol platieb:	
Dátum, ku ktorému sa vzťahujú údaje uvedené v zmluve (pokiaľ nie je v zmluve určené inak):	10.4.2001
Kúpna cena a všetky čiastky stanovené v tejto zmluve sa rozumejú bez dane z pridanej hodnoty, pokiaľ nie je uvedené inak.	

## XII. Podpisanie, platnosť a účinnosť zmluvy

- 12.1. Zmluva je vyhotovená v troch exemplároch v slovenskom jazyku, z ktorých nájomca obdrží dva a prenajímateľ jeden exemplár.
- 12.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu druhej zo zmluvných strán po predchádzajúcom podpise prvej zmluvnej strany. Zmluva zostáva v platnosti bez možnosti výpovede/odstúpenia zo strany nájomcu.
- 12.3. Zmluva je účinná odo dňa podpisu preberacieho protokolu po dobu trvania leasingu. Účinnosť zmluvy zaniká z dôvodov uvedených v tejto zmluve, najneskôr však dňom prechodu vlastníckeho práva k premetu leasingu.
- 12.4. Obe strany zhodne vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvárajú ako zmluvu nepomenovanú, nie ako zmluvu nájomnú podľa Občianskeho zákonníka.


V Bratislave

V Košiciach

dňa 10.4.2001

dňa 10.4.2001

  
CAC LEASING Slovakia, a.s.

  
nájomca

**DORYT**  
spol. s r.o.  
ul. Rumburská 8, 11  
040 01 KOŠICE  
Tel./fax: 5760 494 - 5

**CAC** ®  
LEASING  
Slovakia, a.s.  
Hrabovce nám. 1  
811 06 Bratislava  
ICO: 35 730 978

Meno  
Priezvisko  
Funkcia

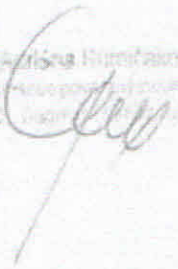
Igor  
Kočergin Ing.  
konateľ

### Prílohy:

- Príloha č.1: Dohovor medzi predávajúcim a nájomcom, ktorým sa nájomca sám dohodol s predávajúcim o predmete zmluvy a dodacích podmienkach
- Príloha č.2: Preberací protokol
- Príloha č.3: Kúpna zmluva

Číslo stránky: 20 číslo 3  
Na tomto místě je třeba  
oprávněně z 10 stran  
Na tomto místě je třeba  
oprávněně z 10 stran  
14 MAR. 2016

Mgr. Alena Hrnčíková  
232





# TECHNICKÝ PRŮKAZ VLASTNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA










### POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně oznámit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

ZA 242614

CZECH REPUBLIC

## Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 22.09.2015		Datum první registrace vozidla v ČR: 22.09.2015	
A. Registrační značka vozidla <b>E014938</b>		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník <b>M - SILNICE A. S.</b> RČ/ČO <b>42196868</b>		C.2.1. Vlastník RČ/ČO	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo <b>HUSOVA 1697, PARDUBICE, BÍLÉ PŘEDMĚSTÍ, 530 03</b>		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo <b>PARDUBICE</b> dne <b>22.09.2015</b> Podpis  otisk razítka 		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo dne Podpis otisk razítka 	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis otisk razítka 		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis otisk razítka 	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník RČ/ČO		C.2.1. Vlastník RČ/ČO	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO		C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem) RČ/ČO	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo dne Podpis otisk razítka 		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo dne Podpis otisk razítka 	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis otisk razítka 		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) dne Podpis otisk razítka 	

## Část B) ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

DNE 22.09.2015 BYLO VYDANO ORV Č. ZAA334137.





Část D) TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	4106-04-01	ES č.:
		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla:	PRACOVNÍ STROJ SAMOJÍZDNÝ
	2	RÝPADLO NAKLADAČ
	3 Kategorie vozidla (zkratka):	SS
Motor	4 Tovární značka:	KOMATSU
	5 Typ:	WB 97 S-5TB Varianta: 7 Verze:
	8 Obchodní označení:	
Ense	9 Identifikační číslo vozidla (VIN):	RMTWB024JFUE31367
	10 Výrobce podvozku:	KOMATSU UTILITY EUROPE S.P.A., ITALIE
	11 Výrobce:	KOMATSU DIESEL CO. LTD., TOKIO, JAPONSKO
Karoserie	12 Typ:	SAAD104E-1
	13 Palivo:	NM
	14 Max. výkon [kW]/ot. [min <sup>-1</sup> ]:	74,5/2 200
Rozměry	15 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	4 480
	16 Předpis EHK OSN č.:	17 Směrnice EHS/ES č.:
	18 Korigovaný součinitel absorpce:	97/68JA
Hmotnosti	19 Výrobce:	KOMATSU UTILITY EUROPE S.P.A., ITALIE
	20 Druh (typ):	
	21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
Nápravy	22 Barva:	ELUTA-ZÁKLADNÍ
	23 Počet míst: - celkem	1 24 - k sezení: 1 25 - k stání: 0 26 - lůžek: 0
	27 Maximální zatížení střešky [kg]:	28 Objem cisterny - skříně [m <sup>3</sup> ]:
Hmotnosti	29 Celková [mm] - délka:	6 500
	30 - šířka:	2 450
	31 - výška:	3 980
Hmotnosti	32 Rozvor [mm]:	2 210
	33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	34 - šířka:
	35 Provozní hmotnost [kg]:	8 150 - 9 500
Hmotnosti	36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]:	9 500/9 500
	37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4-...	6 500/4 000; 6 500/6 500
	38 Největší avíse statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]:	
Hmotnosti	39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	
	40 - nebrzděného:	
	41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	
Nápravy	42 Spojovací zařízení - druh a typ:	
	43 Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojené = „[2]“):	
Nápravy	44 1.	W15L X 28; 16.9 - 28 12 ER
	45 2.	W15L X 28; 16.9 - 28 12 ER
	46 3.	
Nápravy	47 4.	
	48 Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	35
	49 Brzdy (ANO/NE) - provozní:	ANO parkovací: ANO houzová: ANO odlehčovací: NE
Nápravy	50 Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího/ot. [min <sup>-1</sup> ]:	51 - za jízdy: 81-5
	52 Spotřeba paliva: - metodika:	53 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:
	54 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:	
Nápravy	Výbava (ANO/NE): 55 ABS:	NE
	56 Hydropohon:	
	57 Propojení ovládání brzd přípojného vozidla:	58 - druh:
Další údaje viz část F) Další záznamy:		

### Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.

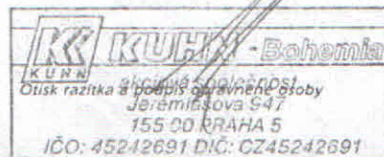
(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j., se nezapíše. Do kolony „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Vozidlo: č. j. ....

dne 04.09.2015

Nástavba: č. j. ....

dne .....



Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

otisk razítka podpis

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

### Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY

Doporučený rozměr tabulky registrační značky 280x200 mm.

\*11: IVECO S.P.A., TORINO, ITALIE

\*12: F4GE9484F

Variabilní provedení stroje:

43	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „2“):			
44	1.	W15L X 28; 16.9 - 28 12 PR		
45	2.	W15L X 28; 16.9 - 28 12 PR		
46	3.			
47	4.			
48	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	35		
49	Brzdy (ANO/NE) - provozní:	- páčkováč: ANO	- nouzová: ANO	- odlehčovací: NE
50	Vnější hluk vozidla [dB (A)]; - stojícího/ot.[min <sup>-1</sup> ]:		51 - za jízdy: 81.5	
52	Spotřeba paliva: - metodika:		53 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:	
54	[l.100 km <sup>-1</sup> ]:			
	Vybava (ANO/NE):	55 ABS: NE	56 Hydropohon:	
57	Propojení ovládní brzd přípojného vozidla:		58 - druh:	
	Další údaje viz část F) Další záznamy:			

**Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.

(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....  
dne 04.09.2015

Nástavba: č. j. ....  
dne .....

otisk  
razítka  
podpis

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

**Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY**

Doporučený rozměr tabulky registrační značky 280x260 mm.

\*11: IVECO S.P.A., TORINO, ITALIE  
\*12: F4GE9484F

Variabilní provedení stroje:  
\*29: 5 990 - 6 500  
\*30: 2 340 - 2 450  
\*29,30,35: Dle použitého pracovního nástroje a vybavení; stroj může být vybaven rýpadlovými lopatami o objemu 0.07 až 0.24 m<sup>3</sup> a šířce 300 - 900 mm a univerzální nakladačovou lopatou o objemu 1.1 m<sup>3</sup>.

\*44,45: W15Lx24; 16.9-24 // DW15Lx24; 16.9 R 24  
DW15Lx28; 16.9 R 28 // DW15Lx28; 440/80 R 28

Pro provoz stroje na pozemních komunikacích platí podmínky stanovené vyhláškou č. 341/2002 Sb., § 22.

Stroj musí být vybaven zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být při přepravě na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti.

Stroj plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkami:

- vyznačení nejvyšší povolené rychlosti nemusí být provedeno s retroreflexního materiálu,
- kryty kol neplní některé předepsané požadavky,
- vnější povrch stroje má výčnělky,
- výrobní štítek neobsahuje některé předepsané údaje a při překročení délky 6,0 m (v závislosti na namontovaném pracovním zařízení) navíc
- stroj není vybaven bočními odrazkami.



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.  
Registreringsattest. Del II.  
Zulassungsbesecheinigung. Teil II.  
Registreerimistunnistus. Osa II.  
Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II.  
Πρωτογενικό Εγγραφή. Μέρος II.  
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Registrācijas apliecība. II. daļa  
Registrācijas liudijimas. II. daļa  
Formalmi engedély. II. Rész  
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partii  
Kenekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matricula. Parte II.  
Osvědčenie o evidencii. Časť II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisterointitodistus. Osa II.  
Registreringsbeviset. Del II.

UE 121501

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



3. Datum první registrace vozidla: 1989

Datum první registrace vozidla v ČR: 1989

A. Registrační značka vozidla

**3E55963**

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

**M - SILNICE A.S.,**  
RČIČ 42196868

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

**HUSOVA 1697, PARDUBICE**

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

**PARDUBICE**

dne **07.12.2010**

Podpis



Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

otisk razítka

dne

Podpis

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČIČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

otisk razítka

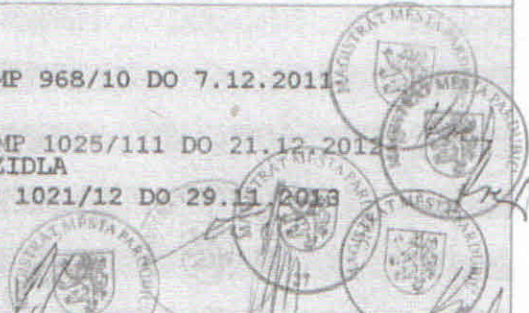
V

dne

Podpis

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

- 07.12.2010 DUPLIKÁT TP ZA POPSANÝ: AP 575545
- Dne 04.03.2009 bylo vydáno ORV č. UAG080664.
- Dne 07.12.2010 byla registrační značka a ORV uloženy na MMP 968/10 DO 7.12.2011
- Dne 04.04.2011 byly uloženy doklady vráceny.
- Dne 21.12.2011 byla registrační značka a ORV uloženy na MMP 1025/111 DO 21.12.2012
- 13.03.2012 UKONČENÍ DEPOZITU ORV + RZ VRÁCENO DRŽITELI VOZIDLA
- DNE 29.11.2012 BYLA REGISTRACNÍ ZNAČKA A ORV ULOŽENY NA MMP 1021/12 DO 29.11.2013
- DNE 13.3.2013 UKONČENÍ DOČASNÉHO VYŘAZENÍ, RZ A ORV VRÁCENO
- 19.12.2013 DOČASNĚ VYŘAZENO 1336/2013 DO 19.12.2014
- 11.03.2014 UKONČENÍ DOČASNÉHO VYŘAZENÍ, RZ A ORV VRÁCENO.



TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.: 1871-02 ES č.:		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>NÁKLADNÍ AUTOMOBIL</b> 2 <b>SPECIÁLNÍ</b> J. Kategorie vozidla (zkratka): <b>N3</b> D.1. Tovární značka: <b>LIAZ 111.800 HR AMCO VEBA V706 3S CE</b> D.2. Typ: Varianta: Verze: D.3. Obchodní označení: E. Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TNG111800K2FB0080</b>	
Motor	3. Výrobce vozidla: <b>LIAZ S.P. JABLONEC NAD NISOU</b> 4. Výrobce: <b>LIAZ</b> 5. Typ: <b>MI.2A-MŠ 638</b> P.3. Palivo: <b>NH</b> P.2. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>212,5/2000</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>11940</b> V.9. Předpis EHK OSN č.: Směrnice EHS/ES č.:	
Emise	V.8. Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: V.7. CO <sub>2</sub> [g km <sup>-1</sup> ]:	
Karoserie	6. Výrobce: <b>LIAZ+SC PTR OLOMOUC</b> 7. Druh (typ): <b>SKLÁPEČ S HYDRAULICKOU RUKOU</b> 8. Výrobní číslo (nastavby, kabiny): R. Barva: <b>MODRÁ-ZÁKLADNÍ</b>	
Rozměry	5. Počet míst - celkem: <b>4</b> S.1 - k sezení: <b>4</b> S.2 - k stání: <b>0</b> B - kůtek: <b>0</b> 10. Maximální zatížení střechy [kg]: 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]: 12. Celková [mm] - šířka: <b>7 250</b> 13. šířka: <b>2 500</b> 14 - výška: <b>3 300</b> M. Rozvor [mm]: <b>4 300</b> 15. Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:	
Hmotnosti	G. Pravezní hmotnost [kg]: <b>10 045</b> F.1. Největší technicky přípustná / F.2. povolená hmotnost [kg]: <b>17 000/17 000</b> N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>6 100/6 500 - 10 900/10 500</b> 17. Největší svíslé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ločnice) [kg]: O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - brzděného: <b>21 000/21 000</b> - nebrzděného: O.2. <b>38 000/38 000</b> 18. Největší technicky přípustná / F.3. povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 19. Spojovací zařízení - druh a typ: <b>ZÁVĚS 16 ČSN 30 3660.2</b>	
Nápravy	1. Počet náprav - z toho poháněných: <b>2-2</b> Kola s pneumatikou na nápravě (1-2-3-4 - ) - rozměry/vzdálenosti (zdvojená = „2“) 20. 1. <b>11.00R20 16 PR 8.0-20</b> 21. 2. <b>11.00R20 16 PR 8.0-20</b> 22. 3. 23. 4. T. Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>80</b> 24. Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>NE</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>NE</b> U. Vnější hluk vozidla [dB (A)] U.1 - stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>98</b> U.3 - za jízdy: <b>88</b> 25. Spotřeba paliva - metodika: 25 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: 27. l/100 km <sup>3</sup> : Q. Poměr výkon/hmotnost [kW/kg <sup>3</sup> ]: 26 Retardér: <b>NE</b> 28. Řazení převodovky (MAN/AUT) <b>MAN</b> 30. Hydroposoh: <b>NE</b> Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.	

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nastavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydan na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se neshoduje. U nastavby se v případě typového schválení nupíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby:

datum vystavení .....

Nastavba: č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby:

datum doplnění .....



### DALŠÍ ZÁZNAMY

**Dodávateľ :**

DORYT s.r.o.

Rumunská 11  
040 01 Košice

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

IČO: 31649858

DIČ: 2020491803

IČ DPH: SK2020491803

OR: OS KE IV, oddiel Sr.o.m vl.č. 1255/V

Banka : TATRA BANKA KOSICE

SWIFT : TATRSKBX

Tel. : 0556422081

Fax : 0556422081

Faktúru vyhotovil :

Kasanderová Melánia

**Odberateľ :**

DORYT SK s.r.o.

Rumunská 11

040 01 Košice

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

IČO: 36586269

DIČ: 2021907756

IČ DPH: SK2021907756

Konečný príjemca :

Miesto určenia :

**Faktúra číslo :**

2014098

Objednávka číslo :

Dodací list číslo :

**Poštová adresa:**

DORYT SK s.r.o.

Rumunská 11

040 01 Košice

Dátum vyhotovenia	Dodanie tovaru/služby	Dátum splatnosti
28.11.2014	28.11.2014	12.12.2014

Forma úhrady : Prevodný príkaz

Spôsob dopravy :

Číslo účtu : 2625111463/1100

IBAN : 1100 0000 0026 2511 1463

Suma k úhrade : 24 600,00

Variabilný symbol	Konštantný symbol	Špecifický symbol
2014098	0308	

Dod. a plat. podmienky :

**Fakturujeme Vám za odpredaj dlhodobého majetku nasledovne:**

P.č.	Kód položky	Popis	Množstvo	M.J.	Cena za j bez DPH	Cena za j s DPH	DPH %	Spolu bez DPH	DPH	Celková cena
1		KOMPRESOR HOLMAN	1,00	ks	6 000,00	7 200,00	20	6 000,00	1 200,00	7 200,00
2		VRTACIA SÚPRAVA HWP120	1,00	ks	6 000,00	7 200,00	20	6 000,00	1 200,00	7 200,00
3		AVIA-KE 546 DI	1,00	ks	1 000,00	1 200,00	20	1 000,00	200,00	1 200,00
4		TATRA 815 - KE 524 CR	1,00	ks	6 000,00	7 200,00	20	6 000,00	1 200,00	7 200,00
5		AVIA KORYTKO KE 894 BE	1,00	ks	1 000,00	1 200,00	20	1 000,00	200,00	1 200,00
6		VLEČKA KE 351 YC	1,00	ks	500,00	600,00	20	500,00	100,00	600,00

Základ pre DPH 20 % : 20 500,00

DPH 20 % : 4 100,00

Celková suma s DPH 24 600,00

Celková fakturovaná suma k úhrade: EUR 24 600,00

Podpis a pečiatka :

**DORYT s.r.o.**  
 Rumunská 11, 040 01 Košice  
 IČO: 31649858  
 IČ DPH: SK2020491803

Deklarujem, že toto fakturované zboží osobitne odhlasť  
 s predloženým originálom, skladovací list z ..... strán  
 Toto uveď, ak je zapísané v osvedčovací knihe pod  
 počet účtov ..... 641 ..... 25 APR. 2016

Ev. č.: 5/2006

MENO: Jan

PRIEZVISO: SYRKE

Dátum narodenia: 28.4.1957

Miesto narodenia: Slanec

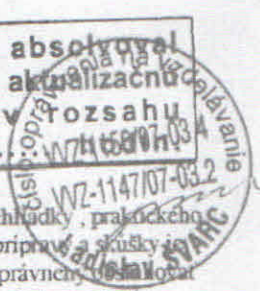
Bydlisko:

Rodné číslo: Č.P.: SE 714638

Vydal dňa: 10.1.2008



Menovaný absolvoval  
dňa 8.1.2008 aktualizáciu  
prípravu v rozsahu  
č. 6



Na základe lekárskej prehliadky, praktického  
zачищення, teoretickej prípravy a skúšky je  
držiteľ tohto preukazu oprávnený obsluhovať  
tieto druhy a typy zdvíhacích zariadení:

Hydraulická ruka

### OPAKOVACIE ŠKOLENIE

Rok	Dátum školenia	Podpis školiteľa
2008	8.1.2008	Jan Syrke
2009	12.1.2009	Jan Syrke
2010	11.1.2010	Jan Syrke
2011	11.1.2011	Jan Syrke
2012	10.1.2012	Jan Syrke
2013	8.1.2013	Jan Syrke
2015	18.1.2015	Jan Syrke

Potvrdzujem, že som riadne oboznámený s  
predpismi pre obsluhovateľa ZZ nezariadených  
do tried a že som si vedomý zodpovednosti za  
dokázané úrazy a škody spôsobené mojimi  
nesprávnymi konaniami.

Jan Syrke  
podpis držiteľa preukazu

Hydraulická ruka Slanec

### PREUKAZ obsluhovateľa ZZ

DORYT SK spol. s r.o.  
Ul. Rumunská č. 11  
040 01 KOŠICE  
IČO: 36 586 269  
IČ DPH: SK2021007756

Devedujem, že tento 2-stranový súbor -  
fotokópia doslova súhlasí s predloženým  
originálom. Súbor sa skladá z 2 strán, ktoré  
sú: 1. stránka - popis práce - textový.  
Na listine neboli vykonané zábery, odtisky, vsuvky,  
škrtky, opravy nezhôd s predloženou listinou.  
25 APR. 2016

Jan Syrke

# Potvrzení o prohlídce MSA

Potvrzujeme, že poloautomatická elektrosvařovací jednotka M S A od firmy +GF+, níže uvedeného typu a výrobního čísla, prošla v uvedeném dni povinnou roční profylaktickou prohlídkou a seřizením a je po dvanáct měsíců od data vystavení zkušebního protokolu **PROVOZUSCHOPNÁ**.

Měsíc a rok do kdy je platná tato roční profylaktická prohlídka je též uveden na plombě umístěné vedle displeje na MSA a na zkušebním protokolu.

Nedílnou součástí tohoto potvrzení je zkušební protokol s naměřenými hodnotami a hodnocením označený platnou časovou jednoroční plombou.

Zákazník:

M – SILNICE a.s.

Adresa:

Husova 1697

Pardubice

530 03

MSA typ: MSA Plus 350 S./N.: 21817

Hodnocení: **VYHOVUJE** požadovaným parametrům

Dat. zkoušky: 13. května 2016 Platnost do data na plombě:

Podpis:

 **MERETECH**  
SERVIS STROJŮ PRO SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ  
MERETECH s.r.o.

Nad Škoilkou 220-468 04 Jablonec nad Nisou  
DIČ: CZ03194680 • Tel.: +420 608 44 81 82  
www.merotech.cz • info@merotech.cz



Razítko:

## MERETECH s.r.o.

Nad Škoilkou 220; 46804 Jablonec nad Nisou 7 - Proseč; Tel: 608 448 182; @: info@merotech.cz

Certifikovaný servis firmy BRÜTSCH Electronic A.G.; UHWIESEN; CH pro výrobky fy GEORG FISCHER

Kontrola, měření a seřizování svařovacích přístrojů typové řady MSA, probíhá pomocí zařízení a přístrojů, které jsou v pravidelných stanovených lhůtách cejchovány a kalibrovány u akreditovaných kalibračních laboratoří, což je doloženo následujícími kalibračními listy a certifikáty:

Kalibrační listy číslo: 1896E-11, 5178F/11 vydané firmou MEROS s.r.o; Rožnov p.R; AKL č.: 2249-C/249

Firma BRÜTSCH Electronic A.G. je certifikována dle: SN EN ISO 9001:2008; No.: CH1395051 / BVC - CH

# Service Certificate

Meretech s.r.o.

Fusion unit

MSA Plus 350

No 21817

Calibration (test protocol enclosed)

Test fusion

13.05.2016

Signature

 **MERETECH**  
SVAŘ. S. STROJŮ PRO SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ  
**MERETECH s.r.o.**   
Nad Školkou 237, 468 04 Jablonec nad Nisou  
DIČ: CZ03194680 • Tel.: +420 608 44 81 82  
[www.meretech.cz](http://www.meretech.cz) • [info@meretech.cz](mailto:info@meretech.cz)



# MSA Testprotocol

Unit

Type	MSA Plus 350	Serial number	21817
Fusion number	6443	Language version	4.00
Software	533v105	Revision date	05/16

## Testfusion before the calibration

Fusion voltage within the tolerance (+/- 1Volt)

confirmed

## MSA supplies

+5V voltage within the tolerance (+/- 0.2 Volt)

+15V voltage within the tolerance (+/- 0.8 Volt)

-15V voltage within the tolerance (+/- 2 Volt)

confirmed

## Calibration

Adj. parameter	Nom. value	Input measured value	MSA value min	MSA value max	Tolerance	MSA correction factor	Status
Ambient temperature		19 °C	19 °C	19 °C	1 °C	0	confirmed
Internal temperature			35 °C	35 °C	1 °C		confirmed
Trafo temperature			30 °C	30 °C	1 °C		confirmed
I <sub>meas</sub> low		110 mA	87 mA	87 mA	1 mA	9942	confirmed
I <sub>meas</sub> high		124 mA	259 mA	259 mA	2 mA	9917	confirmed
Resistor 1	0,475 Ohm		0,488 Ohm	0,489 Ohm	0,020 Ohm		confirmed
Resistor 2	1,499 Ohm		1,499 Ohm	1,499 Ohm	0,020 Ohm	10044	confirmed
Resistor 3	4,700 Ohm		4,700 Ohm	4,700 Ohm	0,080 Ohm	10086	confirmed
Resistor 4	18,180 Ohm		17,903 Ohm	17,903 Ohm	0,500 Ohm		confirmed
Calibration fusion	Confirmation of the tester - Measuring instrument mode VAC+VDC True RMS						
Fusion voltage	42,0 V	41,9 V	41,9 V	41,9 V	0,5 V	10073	confirmed
Fusion current	60,8 A	61,4 A	61,4 A	61,5 A	2,0 A	9916	confirmed
Test fusion							
Fusion voltage	42,0 V		41,9 V	41,9 V	0,5 V		confirmed
Fusion current	60,8 A		61,4 A	61,5 A	2,0 A		confirmed
Energy measurement	72,00 kJ	69,80 kJ			5,00 kJ		confirmed

[ ] Test	Test place	Meretech s.r.o./50
[ ] Service	Tester	P. Preissler
[ ] Upgrading	Test software	386V211
[ ] Repair	Date/time	13.5.2016/9:17
	Signature	



**MERETECH**  
 SERVIS STROJŮ PRO SVAROVÁNÍ PLASTŮ  
 MERETECH s.r.o.  
 Nád Školkou 237, 468 04 Jablonec nad Nisou  
 IČ: C203194680 • Tel.: +420 608 44 81 87

# REVIZNÍ PROTOKOL ELEKTRICKÉHO SPOTŘEBIČE DLE ČSN 331600 ed. 2

Název:	POLOAUTOMATICKÁ ELEKTROSVAROVACÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA		
Výrobce:	Brütsch Electronic A.G., Uhwiesen, Švýcarsko	pro firmu	GEORG FISCHER, Schaffhausen, CH
Typ:	MSA Plus 350	Výrobní č.:	21817
		Jmenovité napětí:	230V / 50 Hz
Zařazení spotřebiče.:	Přenosný spotřebič, skupina: B případně C	Třída ochrany spotřebiče:	1

Vizuální kontrola spotřebiče včetně přívodního kabelu o délce: 3 m	V pořádku: <input checked="" type="checkbox"/>
--	--

Naměřené parametry pro třídu ochrany: <input type="text" value="1"/>								
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">vyhovuje</td> <td style="width: 20%;">R = <input type="text" value="0,055"/></td> <td style="width: 20%;">&lt; 0,2 Ohm</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><input type="text" value="vyhovuje"/></td> </tr> </table>	vyhovuje	R = <input type="text" value="0,055"/>	< 0,2 Ohm	<input type="text" value="vyhovuje"/>				
vyhovuje	R = <input type="text" value="0,055"/>	< 0,2 Ohm	<input type="text" value="vyhovuje"/>					
Měření izolačního odporu dle čl. 6.5. je na základě bodů 6.5.3.a) a 6.5.3.b	<input type="text" value="neproveditelné"/>							
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Měření proudu ochranným vodičem dle čl. 6.6.:</td> <td style="width: 20%;">I = <input type="text" value="1,001"/></td> <td style="width: 20%;">&lt; 3,5 mA</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><input type="text" value="vyhovuje"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dI = <input type="text" value="1,62"/></td> <td>&lt; 3,5 mA</td> <td style="text-align: right;"><input type="text" value="vyhovuje"/></td> </tr> </table>	Měření proudu ochranným vodičem dle čl. 6.6.:	I = <input type="text" value="1,001"/>	< 3,5 mA	<input type="text" value="vyhovuje"/>		dI = <input type="text" value="1,62"/>	< 3,5 mA	<input type="text" value="vyhovuje"/>
Měření proudu ochranným vodičem dle čl. 6.6.:	I = <input type="text" value="1,001"/>	< 3,5 mA	<input type="text" value="vyhovuje"/>					
	dI = <input type="text" value="1,62"/>	< 3,5 mA	<input type="text" value="vyhovuje"/>					
Elektrické parametry kontrolovaného spotřebiče včetně přívodního kabelu:	V pořádku: <input checked="" type="checkbox"/>							

Zkouška chodu dle čl. 6.9.:	V pořádku: <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------	--

Celkové hodnocení: Kontrola bezpečnosti a funkce je bez závad a přístroj <b>VYHOVUJE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

Datum revize:	13.5.2016	Revizní technik:	Martin Preissler
---------------	-----------	------------------	------------------

Použitý kontrolní přístroj: REVEX plus; S.N.:516298; ILLKO s.r.o., Blansko, CR; Kalibrace: Z1051A; Dne:20.08.2014
---

Kontrolu provedla firma: MERETECH s.r.o. Nad Školkou 220 Jablonec nad Nisou 7 - Proseč 468 04 Tel.: 774 774 984 e - mail: info@meretech.cz	Osvědčení ev.č.: 1587/8/14/R-EZ-E2A  Oprávnění ev. č.: 0691/8/15/EZ-M,O,R,Z-E2A	
---	---	--

Majitel:	M - SILNICE a.s.		
Adresa:	530 03	Pardubice	Husova 1697

Doporučení pro majitele: Termín další revize přístroje dle ČSN 33 16 00 ed. 2 (Revize a kontroly elektrických spotřebičů) je stanoven pro spotř. skup. B (používání ve vnějším prostředí) na 3 měsíce pro třídu I a na 6 měsíců pro třídu II. Pro skup. C (používání ve vnitřních prostorech) pak na 6 / 12 / 24 měsíců. Při těchto kontrolách doporučujeme provést vnější prohlídku přístroje a měření elektro - bezpečnostních parametrů pomocí metod výše uvedených, se zvláštním zřetelem na spínací podmínky sepnutí vnitřních napájecích obvodů a zároveň nepoškození přepětím elektronických a elektromechanických prvků. Vnitřní kontrola a seřízení je dle doporučení výrobce prováděna certifikovaným servisem s periodou jeden rok. Datum jejího posledního provedení je vyznačeno na plombách přístroje. Pokud budou plomby porušeny, tak zaniká záruka přístroje resp. opravy a propadá atest na svařování plynovodů s platností 12 měsíců pokud byl vystaven.