

SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA

VÝPIS POTRUBÍ VODOVODU

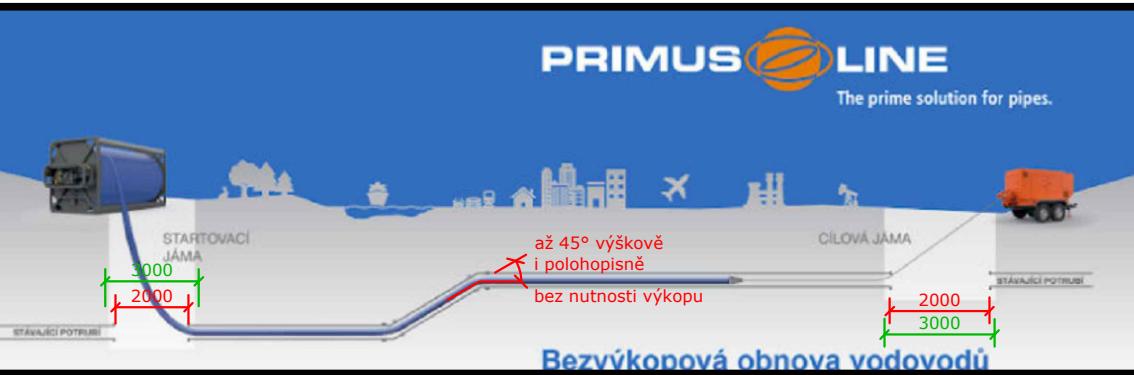
VĚTV	MATERIÁL VÝROBCE	OZNAČENÍ - POPIS VÝROBKU - PROFIL	JEDNOTKY	CELK.
I. ETAPA	PE100 RC	TR PE100 RC - SDR11	225x20,5 M	28,41
	SANACE	STÁV.LT - SANACE PRIMUS LINE	DN200 M	584,66

VÝPIS TVAROVEK - VŠE PN 16 (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)

OZNAČ.	MATERIÁL VÝROBCE (poznámka)	OZNAČENÍ - POPIS VÝROBKU - PROFIL	DN	JEDNOTKY	KS	CELK.
*	LITINA-SPECIAL	PŘÍRUBOVÝ KONCOVÝ KONEKTOR - PRIMUS LINE	200	KS	6	
*	LITINA	TKUS	200/80		3	
*	(aut.vzdušník)	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90°	80		2	
*		SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ	80		2	
*		ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m)	80		2	X
*		N KUS - PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU	80		2	X
*		AUTOMAT.ODVZDUŠ.SOUPRAVA PN1-PN16-L=1055	80		2	X
*	(hydranty)	SOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ	80		1	
*		ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ (1,8-2,5m)	80		1	X
*		N KUS - PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU (PRODLOUŽENÉ)	80		1	X
*		PRODLOUŽENÍ - FF KUS - DL. 0,8m	80		1	X
*		PODZ.HYDRANT TELESKOP. (výstup 8) - KRYTÍ 1,5m (KALNÍK)	80		1	X
*	(vyvedení vývodu)	ULIČNÍ POKLOP PRO SÓUPÁTKA	-		1	
*		PODKLADOVÁ DESKA POD ULIČNÍ POKLOP	-		1	
*		PŘÍRUBOVÝ SPOJ S JISTĚNÍM PRO POTRUBÍ LT	200		8	
*		PŘÍRUB. SPOJ S JISTĚNÍM SYNOFLEX PRO POTRUBÍ PE 225	200		1	
*		PŘÍRUBOVÉ KOLENO 30°	200		1	XX
*		PŘÍRUBOVÉ KOLENO 22 1/2°	200		1	XX
*	ELEKTROT.V.	KOLENO WS30° PRO PE Ø225	200		1	XX
*		KOLENO WS45° PRO PE Ø225	200		1	XX
*	PE (spoj)	LEMOVÝ NÁKRÚŽE PE Ø225	200		14	
*		OTOČNÁ PŘÍRUBA PE Ø225	200		14	
*		ELEKTROSPOUKA BEZ DORAZU PE Ø225	200		14	
*	OSTATNÍ	VÝSTRAŽNÁ PÁSKA - BÍLÁ BARVA (300 MM NAD TR)			28,41	*
*		VODIČ CVŠ PRO VYHLEDÁNÍ TR - UCHYČENÍ NA TR			2	
*		POMOCÍ STAHOVACÍ PÁSKY PO CCA 1,5M			2	
*		NÁPOJOVACÍ VÝVOD N.V.			2	
*		BETONOVÉ BLOKY - VIZ. ZVLÁŠTNÍ VÝKRES			9	

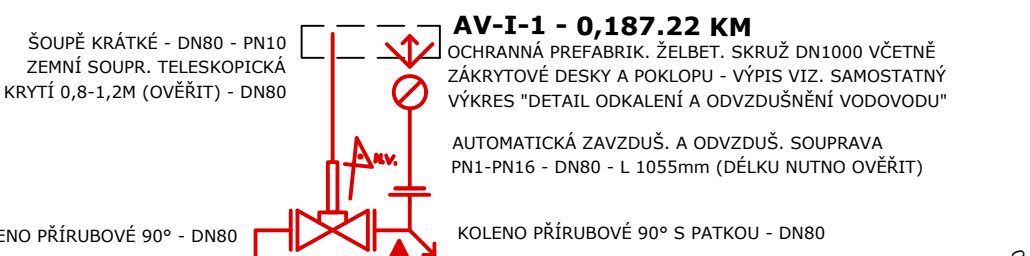
\* VÝSTRAŽNÁ PÁSKA BUDE POKLADÁNA POUZE VE VÝKRESECH  
\*\* VODIČ BUDE POUZE VE VÝKRESECH KDE BUDE NÁPOJEN NA STÁV. VODIČ  
x - DĚLKÝ KUTNO ZJISTIT PŘÍMO NA STAVBĚ A TO DLE SKUTEČNĚ ZJISTĚNÉ HLUBKY ULOŽENÉHO POTRUBÍ  
xx - SKUTEČNÝ ÚHEL KOLEN NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO PŘI STAVBĚ - PODKLADY DLE GIS JSOU NEJEDNOZDĚCHNÉ  
TVAROVKY V ŠACHTÁCH JSOU VYPÍSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESECH ŠACHT A NEJSOU SOUČÁSTÍ TOTOHO  
KLADECHY SCHÉMATU

ORIENTAČNÍ NÁKRES - PROVÁDĚNÍ BEZVÝKOPOVÉ METODY PRIMUS LINE:



3000 MIN. DĚLKA VÝKOPU 2000 MIN. DĚLKA VKLÁDANÉHO POTRUBÍ PO PROVEDĚNÍ SANACE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ AUTOMATICKÉHO VZDUŠNÍKU - ŘEZ:



SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80 - PN10  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80  
KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90° - DN80  
KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90° S PATKOU - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM  
OCHRANNÁ PREFABRIK. ŽELBET. SKRUŽ DN1000 VČETNĚ  
ZÁKRYTOVÉ DESKY A POKLOPU - VÝPIS VIZ. SAMOSTATNÝ  
VÝKRES "DETAIL OKALENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ VODOVODU"  
AUTOMATICKÁ ZAVZDUŠ. A ODVZDUŠ. SOUPRAVA  
PN1-PN16 - DN80 - L 1055mm (DĚLKU NUTNO OVĚŘIT)

KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90° - DN80  
KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90° S PATKOU - DN80

DN80 TR  
DN200/80

1 KUS PŘÍRUBOVÝ - DN200/80

KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90° - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

KONCOVÝ KONEKTOR - PRIMUS LINE:



AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80

AV-I-1 - 0,187.22 KM

SOUPĚ KRÁTKÉ - DN80  
ZEMNÍ SOUPR. TELESKOPICKÁ (0,8-1,2m) - DN80  
KRYTÍ 0,8-1,2m (OVĚŘIT) - DN80