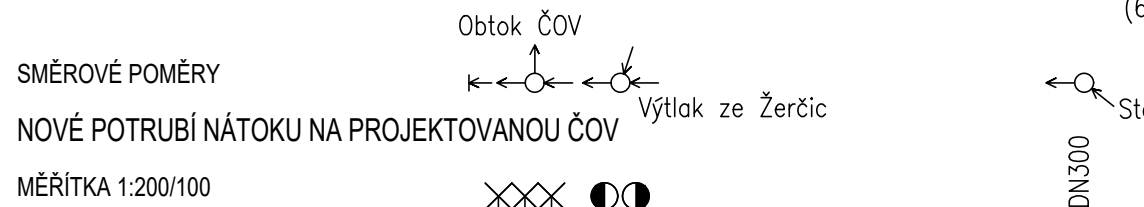


Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	asfaltová plocha
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1.70 2.27 12.26
OZNAČENÍ ŠACHET	S3 S2/107.3° S1/228.2°



HLoubKA VÝKOPU	227.63 1.27 1.42
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.63 1.27 1.42
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.63 1.27 1.42
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.63 1.27 1.42
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.63 1.27 1.42

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-Kamenina-16.24
SKLON[%]-DĚLKA[m]	(1) (2) 17.9-12.26
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	(3) (4) 131.3-1.86
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	(5) (6) 10.0-1.12

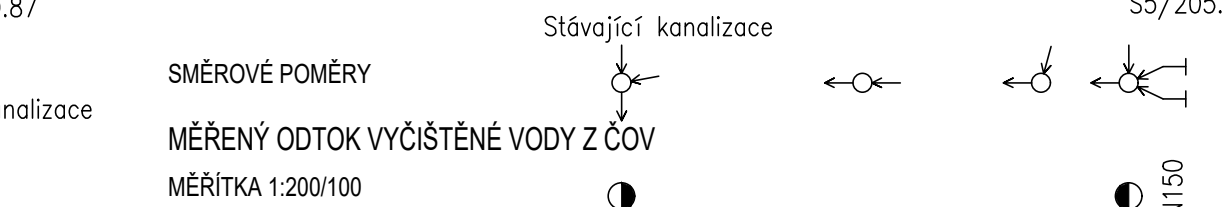
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.79 1.42
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S17/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.12 226.36 1.10 3.05
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.12 226.36 1.10 3.05
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.12 226.36 1.10 3.05
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.12 226.36 1.10 3.05
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.12 226.36 1.10 3.05

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN150-PVC,KGEM,SN12-8.21
SKLON[%]-DĚLKA[m]	30.0-6.79 (1)
ULOŽENÍ	pískové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	37.0-2.10 (2)
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	0.5-0.77

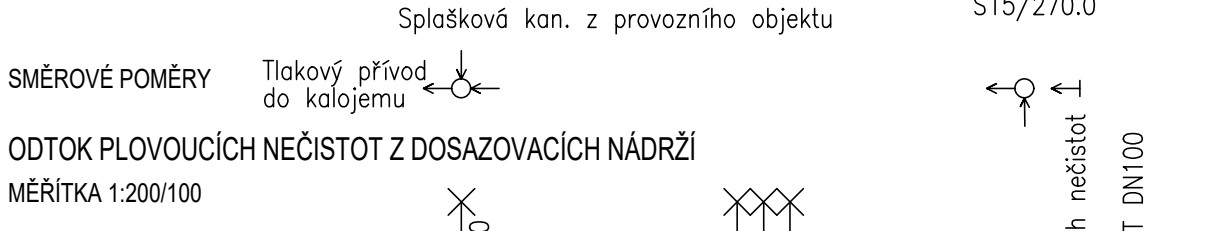
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	zatravněno
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.38 4.73 2.31 1.50
OZNAČENÍ ŠACHET	S8 S7-MO S6/104.9° KÚ S5/205.2°



HLoubKA VÝKOPU	227.60 225.80 1.80 1.95
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.60 225.80 1.80 1.95
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.60 225.80 1.80 1.95
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.60 225.80 1.80 1.95
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.60 225.80 1.80 1.95

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-13.42
SKLON[%]-DĚLKA[m]	109.8-6.38 4.2-4.73 (4) (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	200.7-4.09 39.1-0.80 (6) -
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	10.0-2.21 10.0-0.67 (7) -

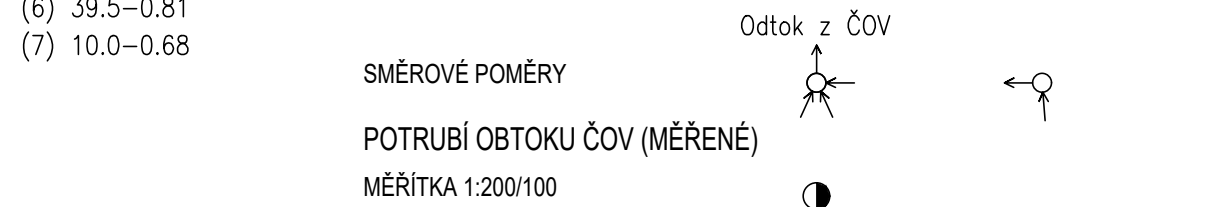
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	14.40 0.99 1.30
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S15/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.12 226.68 3.10 3.25
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.12 226.68 3.10 3.25
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.12 226.68 3.10 3.25
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.12 226.68 3.10 3.25
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.12 226.68 3.10 3.25

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN150-Kamenina-14.90
SKLON[%]-DĚLKA[m]	22.6-14.90 (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	27.4-1.55
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	3.0-1.04

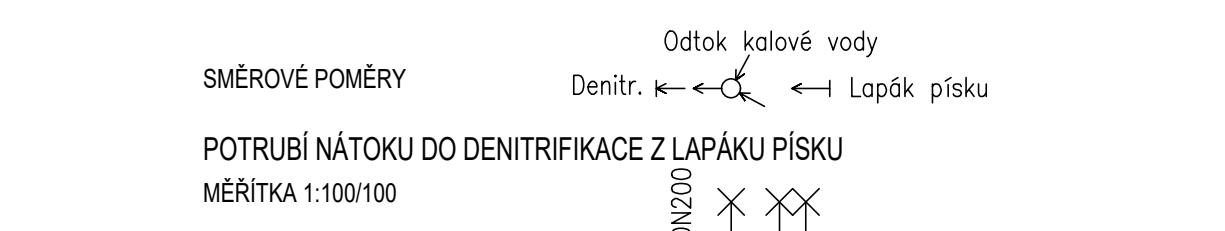
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.97 20.62 3.74 12.59
OZNAČENÍ ŠACHET	S5 S12/265.7° S11/263.1° S10/137.3°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.56 0.99 1.14
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.56 0.99 1.14
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.56 0.99 1.14

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-44.51
SKLON[%]-DĚLKA[m]	38.4-26.58 48.2-3.74 16.7-12.59 (2)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	118.5-2.41 132.9-2.71 78.0-1.59
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	10.0-1.49 10.0-1.63 10.0-1.11

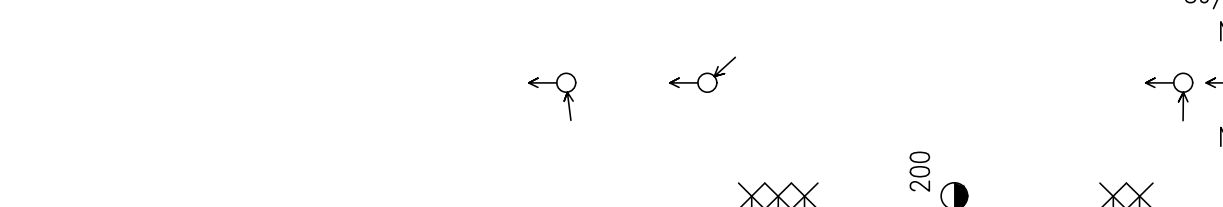
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	14.40 0.99 1.30
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S15/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.70 1.53 1.69
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.70 1.53 1.69
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.70 1.53 1.69

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-14.90
SKLON[%]-DĚLKA[m]	22.6-14.90 (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	27.4-1.55
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	3.0-1.04

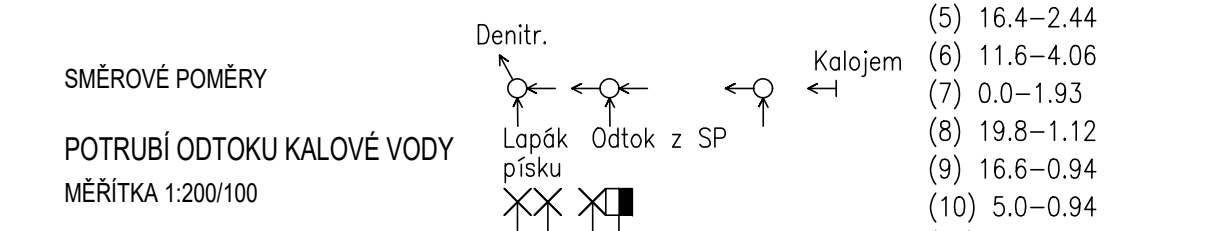
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.97 20.62 3.74 12.59
OZNAČENÍ ŠACHET	S5 S12/265.7° S11/263.1° S10/137.3°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.56 0.99 1.14
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.56 0.99 1.14
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.56 0.99 1.14

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-44.51
SKLON[%]-DĚLKA[m]	38.4-26.58 48.2-3.74 16.7-12.59 (2)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	118.5-2.41 132.9-2.71 78.0-1.59
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	10.0-1.49 10.0-1.63 10.0-1.11

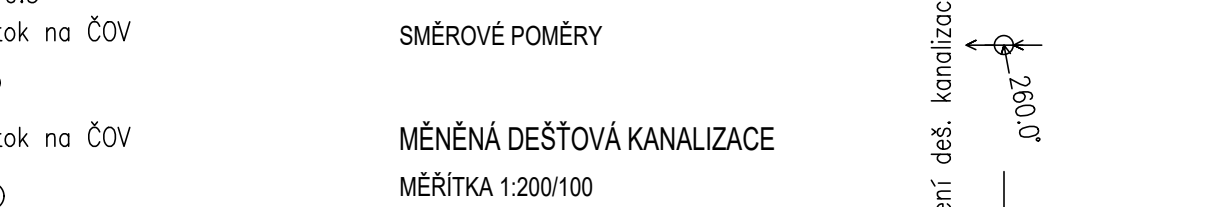
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	14.40 0.99 1.30
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S15/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.70 1.53 1.69
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.70 1.53 1.69
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.70 1.53 1.69

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-14.90
SKLON[%]-DĚLKA[m]	22.6-14.90 (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	27.4-1.55
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	3.0-1.04

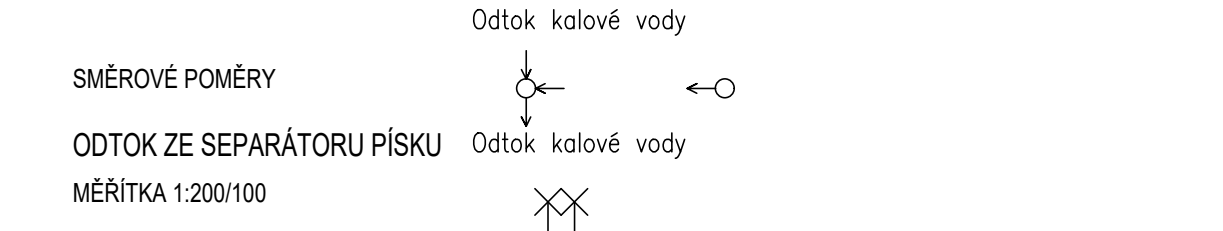
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.97 20.62 3.74 12.59
OZNAČENÍ ŠACHET	S5 S12/265.7° S11/263.1° S10/137.3°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.56 0.99 1.14
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.56 0.99 1.14
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.56 0.99 1.14

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-44.51
SKLON[%]-DĚLKA[m]	38.4-26.58 48.2-3.74 16.7-12.59 (2)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	118.5-2.41 132.9-2.71 78.0-1.59
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	10.0-1.49 10.0-1.63 10.0-1.11

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	14.40 0.99 1.30
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S15/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.70 1.53 1.69
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.70 1.53 1.69
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.70 1.53 1.69

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-14.90
SKLON[%]-DĚLKA[m]	22.6-14.90 (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	27.4-1.55
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	3.0-1.04

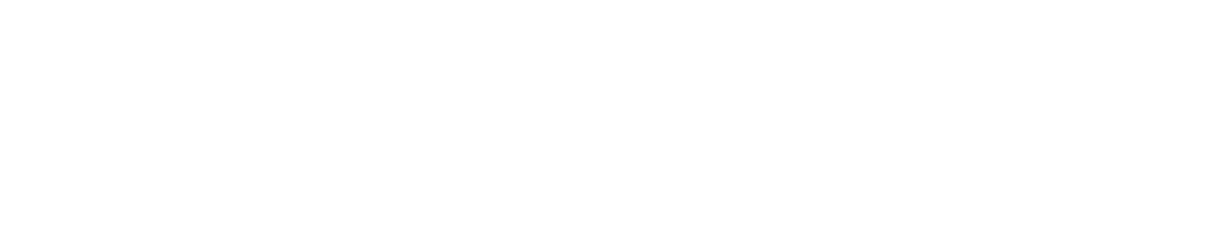
Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.97 20.62 3.74 12.59
OZNAČENÍ ŠACHET	S5 S12/265.7° S11/263.1° S10/137.3°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.56 0.99 1.14
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.56 0.99 1.14
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.56 0.99 1.14
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.56 0.99 1.14

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-44.51
SKLON[%]-DĚLKA[m]	38.4-26.58 48.2-3.74 16.7-12.59 (2)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	118.5-2.41 132.9-2.71 78.0-1.59
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	10.0-1.49 10.0-1.63 10.0-1.11

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7
DRUH POVRCHU	dlažba
VZDÁLENOSTI ŠACHET	14.40 0.99 1.30
OZNAČENÍ ŠACHET	S16 KÚ S15/270.0°



HLoubKA VÝKOPU	227.55 226.70 1.53 1.69
HLoubKA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.55 226.70 1.53 1.69
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	227.55 226.70 1.53 1.69
SROVNÁVACÍ ROVINA	227.55 226.70 1.53 1.69

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN250-Kamenina-14.90
SKLON[%]-DĚLKA[m]	22.6-14.90 (5)
ULOŽENÍ	betonové lože
KAPACITNÍ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	27.4-1.55
SKUTEČNÝ PRÚTOK[ls]-RYCHLOST[m/s]	3.0-1.04

POZNÁMKA:  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ČAROU PRO NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH A ZAKRESLENÝ PRŮBĚH JE POUZE PŘÍBLÍŽNÝ. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ POLOHY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
Křižová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. M. Brada	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. M. Brada	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
WGS-84:	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV	Datum: květen 2018
D.8 SO 02.1 PRÍRODNÍ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Formát: 10 A4
PODÉLNÉ PROFILY POTRUBÍ - STOKY	Zak.číslo: VIS 2/17 - 050
	Měřítko: Číslo přílohy: 1:N D.08.03