

KANALIZAČNÍ SOUSTAVA KS1

KATASTR
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

k. ú. PŘIBYSLAV	
VIZ SITUACE	
31,38	1,20

SMĚROVÉ POMĚRY

UPRAVENÝ TERÉN (UT)
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU
(VÝKOPY UVAŽOVÁNY OD
PT A 100 mm PODSYPU)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

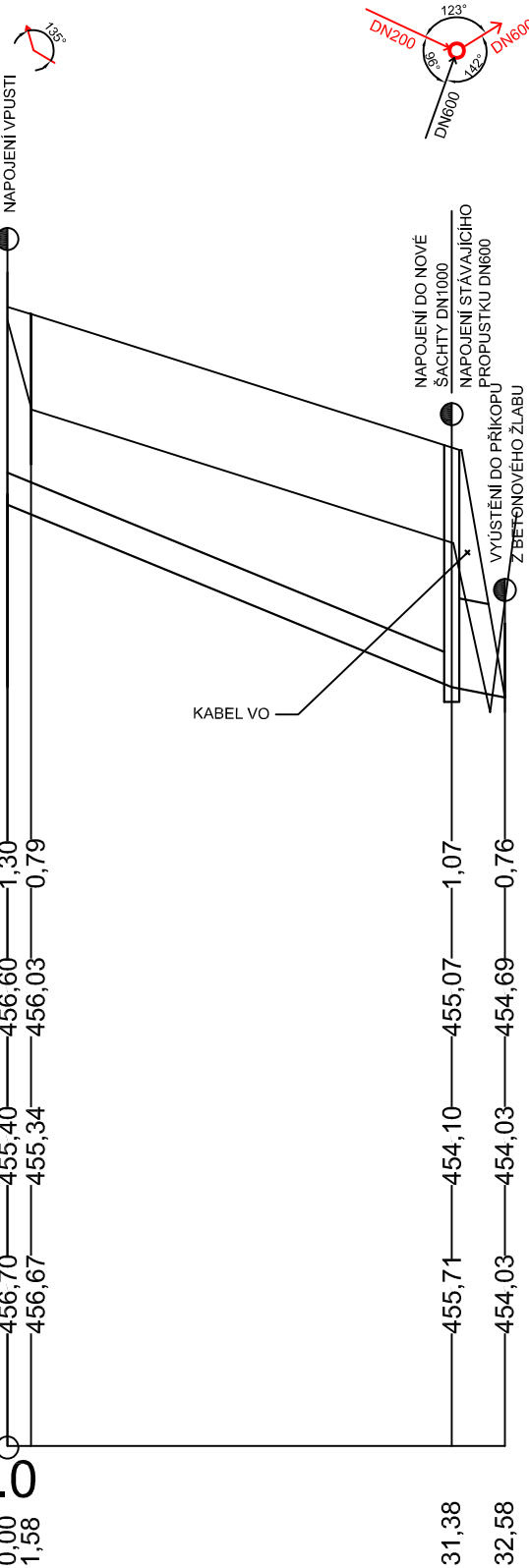
DNO POTRUBÍ (NIV)

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 449,00 m.n.m.

STANIČENÍ (km, m)

PROFIL (mm)-MATERIÁL
SPÁD (%) - L (m)



DN200-PVC-SN10	DN600-ŽELEZOBETON-XC4/XD3/XF4
4,1% - 31,38 m	2,0% - 1,20 m

DODRŽET KŘÍŽENÍ SÍTÍ
DLE ČSN 73 6005

KANALIZAČNÍ SOUSTAVA KS2

KATASTR
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

k. ú. PŘIBYSLAV	
VIZ SITUACE	
4,23	

SMĚROVÉ POMĚRY

POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU
(VÝKOPY UVAŽOVÁNY OD
PT A 100 mm PODSYPU)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

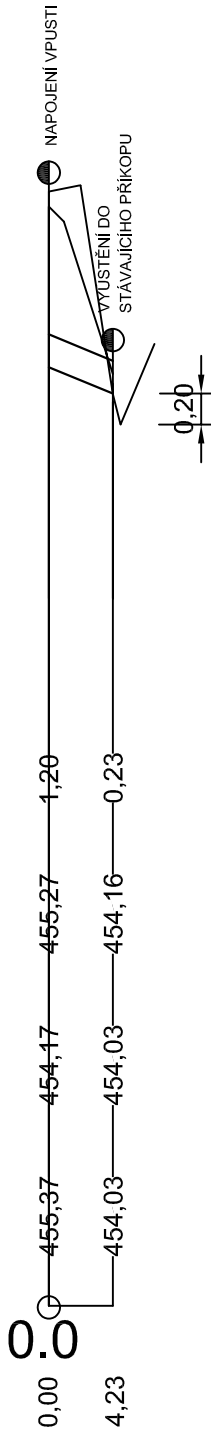
DNO POTRUBÍ (NIV)

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 448,00 m.n.m.

STANIČENÍ (km, m)

PROFIL (mm)-MATERIÁL
SPÁD (%) - L (m)



DN200-PVC-SN10	DN600-ŽELEZOBETON-XC4/XD3/XF4
3,3% - 4,23 m	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

GEN. PROJEKTANT	Atelier TESTUDO a.s., Polnička 151, 591 02 Polnička, email: info@ateliertestudo.cz				
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil		tel.: 601 690 731	e-mail: pibil@ateliertestudo.cz	
KONTROLOVAL	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	

INVESTOR	Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav			
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města			
KONTAKTNÍ OSOBA				

KRAJ	Vysočina	OBEC	Přibyslav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY		 <i>building information modeling</i>
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU		
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	
ČÁST	301.1 ODVÁDĚNÍ DV NEZNEČIŠTĚNÝCH	

NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	STUPEŇ PD
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE			1:500/50	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	10/2024	VK02	