

KATASTRY	Sendražice u Kolína									
PARCELNÍ ČÍSLA	12/5					1065/1				
DRUH POVRCHU	Zpevněný povrch					Zeleň				
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	1.00	2.00	2.19	0.00	5.23	2.56	9.04	1.00		
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	N.B.1	L1	L2	O1	V1 90° V2 90°	V3 90° V4 90°	O2	L3	N.B.2	

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL  
SO 520 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

OSA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0			
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D63–PE100RC SDR1–24.65			
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	10.18–5.19	43.52–0.40	0.00–6.46	19.31–2.56
ULOŽENÍ	Otevřený výkop			

KATASTRY	Sendražice u Kolína	
PARCELNÍ ČÍSLA	1065/1	
DRUH POVRCHU	Zeleň	
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	4.00	
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ		

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STL PŘÍPOJKA P1

OSA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D32–PE100RC SDR11–4.00	
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	5.70–4.00	
ULOŽENÍ	Otevřený výkop	

KATASTRY	Sendražice u Kolína	
PARCELNÍ ČÍSLA	10/1	
DRUH POVRCHU	Zeleň	
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	13.00	
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ		

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL  
STL PŘÍPOJKA P2

OSA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ


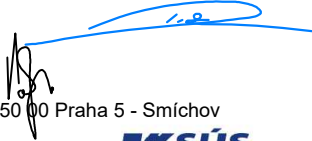

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D32–PE100RC SDR11–3.00	
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	1.12–3.00	
ULOŽENÍ	Otevřený výkop	

03		
02		
01	Zpracování přípominek GasNet ze stanoviska 5003010889	03/2024
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb <b>TRDesign s.r.o.</b> IČO: 06647448 tel.: 603 72 62 72		Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 email: info@trdesign.cz web: www.trdesign.cz	PROFESÍ:  <b>PipeTech Project</b> vosahho@pipetechproject.cz Byřet 313 533 22 Byřet IČ: 028 30 958 tel: 774 877 355
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVAL: Ing. Jan Vosáhlo OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov KRAJ: Středočeský AKCE:		 	STUPEŇ PD: PDPS DATUM: 9/2022 ČÍSL. ZAKÁZKY: 22.306.C FORMÁT: 3xA4 MĚŘÍTKO: 1:100/100 K.Ú.: Sendražice u Kolína ČÍSLO PARÉ:
III/3284 KOLÍN, Sendražice, propustek SO 520 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU OBSAH: Podélné profily			Č. VÝKRESU: 520.04