

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

STOKA "A"

PODÉLNÝ PROFIL

1 : 1000 / 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

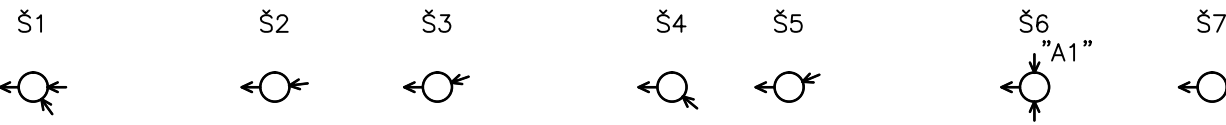
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

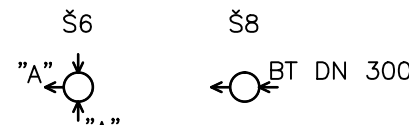
STANIČENÍ:

SKLON ‰, DÉLKA m  
PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA m  
Q<sub>kap</sub> l/s, v<sub>kap</sub> m/s  
Q<sub>sk</sub> l/s, v<sub>sk</sub> m/s

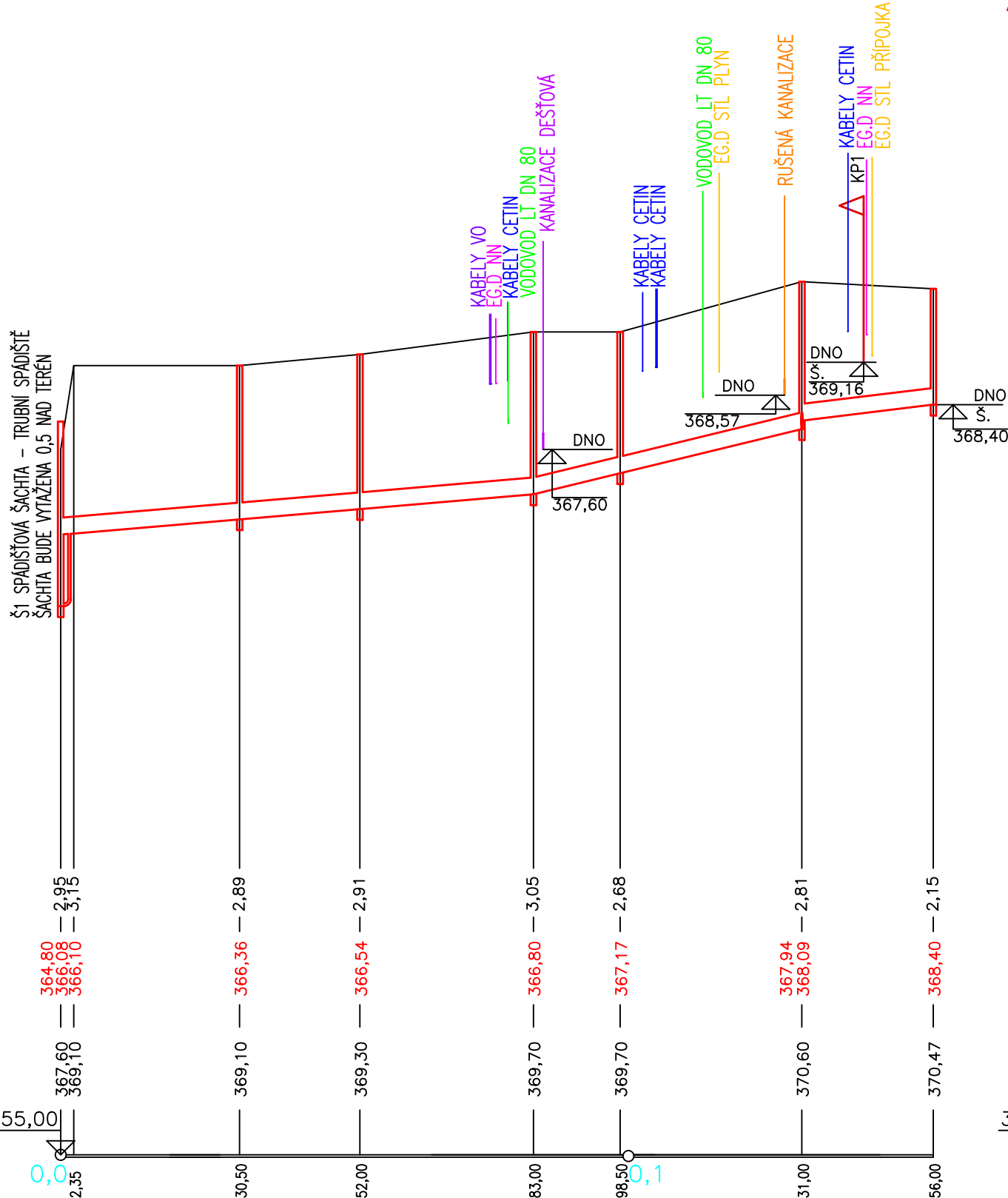
TRAV. TER.		TRAV. TER.		TRAV. TER.		TRAV. TER.		TRAV. TER.		TRAV. TER.	
DL	ASfalt	DL	ASfalt	DL	ASfalt	DL	ASfalt	DL	ASfalt	DL	ASfalt
2167/31	2167/63	2167/16	2167/64	2167/65	2167/33	2167/68	2167/17	2167/1	2167/1	2167/1	2167/1
32,00		21,50		31,00		15,50		32,50		23,50	



PISEK
DLAŽ. KAM. KOST.
2691/1
22,00



"A1"



8,68	83,00	23,75	48,00	13,19	23,50
300	POTRUBÍ	KT DN 300			156,00
121,00	1,71	203,00	2,87	155,00	2,19
100,00	1,88	100,00	2,86	10,00	2,31

36,36	22,00
300	KT DN 300
222,00	3,57
90,00	3,38

ULOŽENÍ POTRUBÍ KT DN 300

OBNOVA PŮVODNÍ KONSTRUKCE  
KOMUNIKACE 500 mm

ZÁSYR HUTNITELNÝM MATERIÁLEM  
max. VEL.ZRNA 63 mm  
(NAKUPOVANY)  
HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 300 mm  
D > 85%

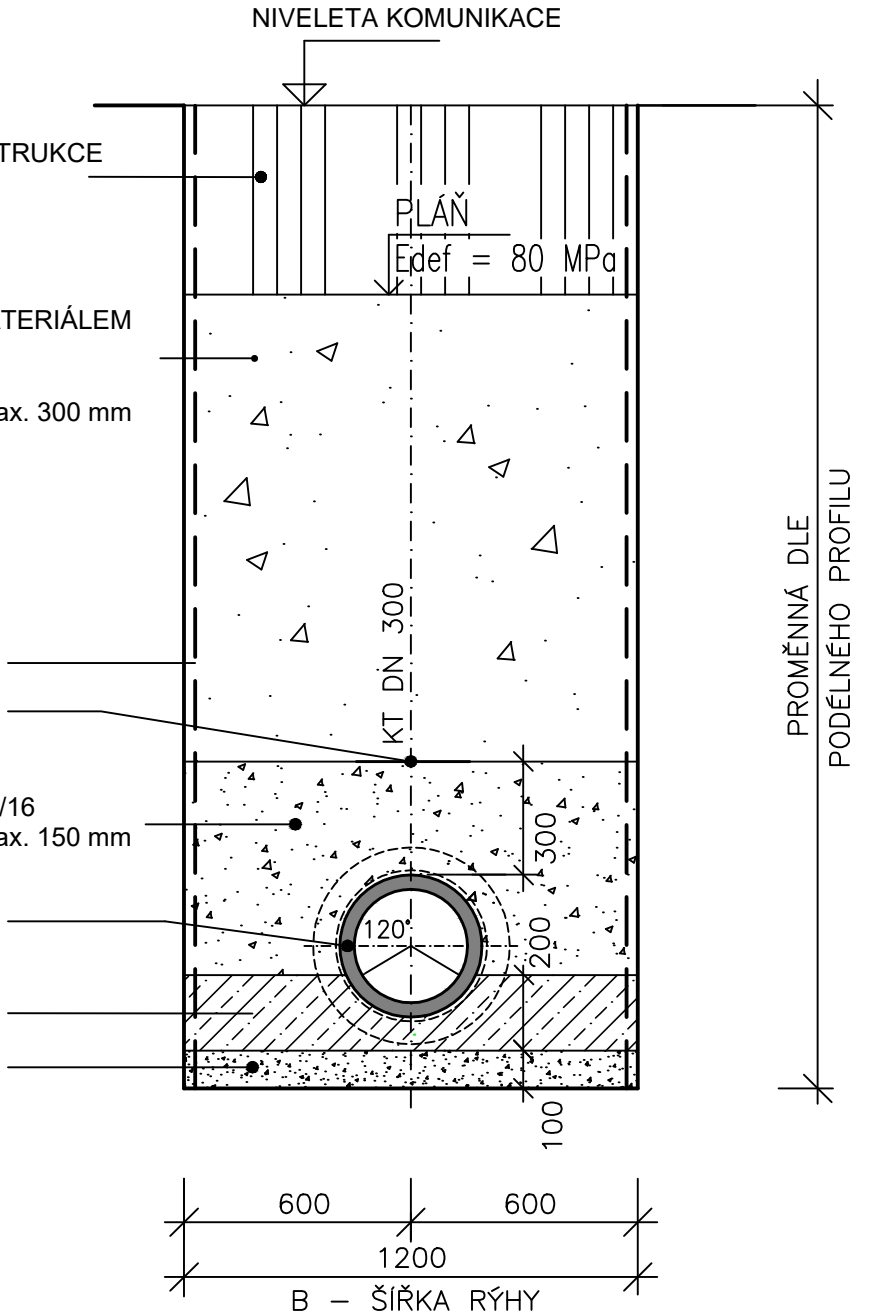
PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ (BOX)

FOLIE ŠEDÁ

OBSYP ŠTĚRKODRŤ 0/4/8/16  
HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 150 mm  
D > 85%  
POTRUBÍ KT DN 300

BETONOVÉ SEDLO  
DN 300 - 0,076 m3/m

VYROVNÁVACÍ VRSTVA  
ŠTĚRKODRŤ 0/4/8



NAPOJOVACÍ MÍSTO JE NUTNÉ OVĚŘIT SONDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.  
KOLIZE, KE KTERÝM DOJDE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU ŘEŠENY S AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.  
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A BYLO PROVEDENO NA ZÁKLADĚ ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH  
STRÁVCI SÍTÍ. ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.  
POLOHU SÍTÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	26.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Freudl

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kancelář</b>			
Adresa:	Čechova 59, 370 01 České Budějovice			
Kontakt:	T: 603211689 E: fml@email.cz			
Zhotovitel části/objektu:	<b>Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kancelář</b>			
Adresa:	Čechova 59, 370 01 České Budějovice			
Kontakt:	T: 603 211 689 E: fml@email.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Václav Freudl, Ing.		Specialista:	Lukáš Freudl, Ing.

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>PIsek ON - Zřízení kanalizační a vodovodní přípojky pro výpravní budovu</b>	Označení invstora:	S632300278
Název části:	Potrubní vedení - voda, plyn, kanalizace	Zakázka:	
Název objektu/díleč části:	ŽST PÍSEK, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	Označení části:	<b>D.2.1.6</b>
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL STOKA A, A1	Číslo objektu/komplexu:	SO 09-31-01
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2.1
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Lukáš Freudl, Ing.	Měřítko:	1:1000/100
Kraj:	Katastrální území: Písek [720755]	Formáty:	4 A4
Jihočeský		TUDU:	
		0281 C1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 2 3 0 0 2 7 8	P D P S	D 2 1 0 6	S O 0 9 3 1 0 1
			X X
			1
			1 X X
			0 0 1

Prostor pro další informace