

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE
AREÁL SUS JMK, BRNO

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m²]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

HORNÍ HERŠPICE									
KN 1777/1	KN 1774/1						KN 1764/1		
ASFALT	PANELY		RECYKLÁT/ŠTĚRK 150mm				PANELY		
5.83	1.50	24.28		40.01				9.33	
NB	ZÚ/179.9°		SŠ01/177.8°				SŠ02/127.7°		SŠ03
	RSs/184.7°								

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA DN300 NA UL.ROZHRAŇNÍ
NAPojENÍ DO POTRUBÍ.JE STÁVAJÍCÍ POMOCÍ VYSAZENÉ ODBOČKY

STÍVÁJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300(237,39)
NOVÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠs ø1000mm
S LITINOVÝM POKLOPEM D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ
OPLOČENÍ NOVÉ – NAVRHOVANÁ VSTUPNÍ BRÁNA

NOVÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA SŠ01 Ø1000mm
S ILITINOVÝM POKLOPEM D400 RF7 ODVĚTRÁNÍ

AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD OCEĽ DN80-RUŠENÉ (238,44)

OVÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA SŠ02 Ø1000mm
LITINOVÝM POKLOPEM D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BETON DN300(237,69)
AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD OČEL DN80-RUSKÝ (238,4)

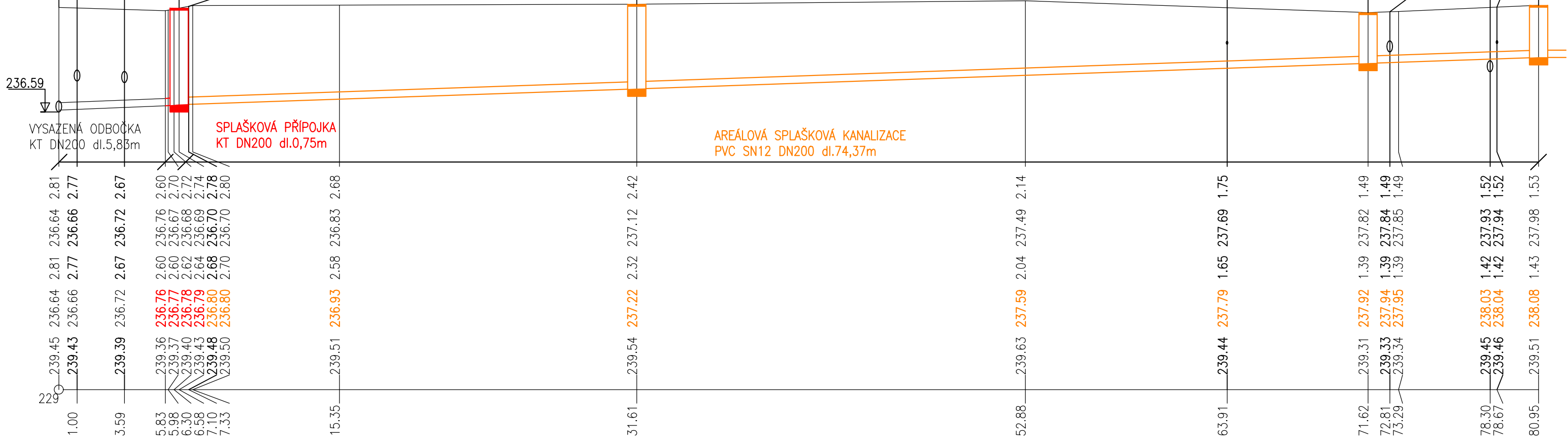
NOVA BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA ŠS03, Ø1000mm
S LITINOVÝM POKLOPEM D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ
NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
POMOCÍ TRUBNÍHO DÍLCE dl. cca 1,5m A MANŽETOVÉ SPOJKY

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ !

**PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ
JE NUTNO POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH
PŘESNÉ VYTÝČENÍ !!!**

**SOUCASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMINKY PRO PRÁCI
V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.**



0.0	DN200-KAMENINA KT-0.75			
	40.05-0.75			
DN200-KAMENINA -5.83	DN200-PVC SN12-74.37			
20.08-5.83	17.17-25.03	17.50-40.01		17.15-9.33
JIŽ POLOŽENO	Pískové lože tl. 100mm, obsyp pískem nad vrchol trouby 300 mm			
67.5-2.15	62.2-1.98	62.8-2.00		62.1-1.98
	96.6-3.08			

LEGENDA:

POTRUBÍ ODBOČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN200

POTRUBÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN200

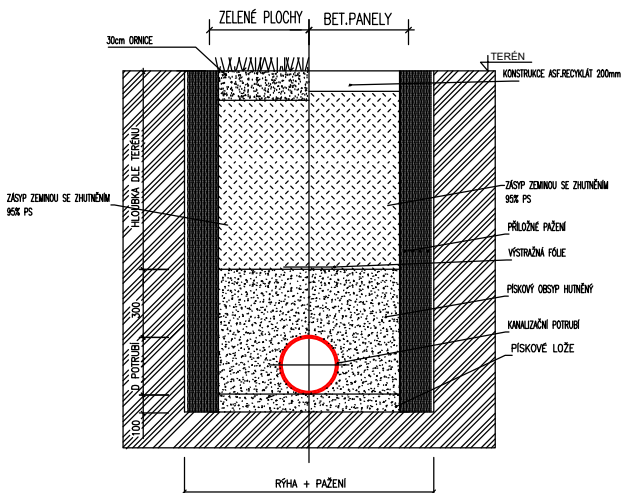
POTRUBÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC SN12 DN200

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC A ZPĚTNÉHO ZAPRAVENÍ

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPAZENÉ (R+P) (M)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
$\leq 1,00 \leq 1,75$	0,80+0,30
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90+0,30
$> 4,00$	1,00+0,30

PAŽENÍ OD HLOUBKY RÝHY 1,30m

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN ZAPAMĚTÁVACÍ (R+R') (M)
≤ 225	ØD + 0,40 + 0,30
>225 až ≤350	ØD + 0,50 + 0,30
>350 až ≤700	ØD + 0,70 + 0,30
>700 až ≤1200	ØD + 0,85 + 0,30
> 1200	ØD + 1,00 + 0,30



SOUŘADNICE BODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

	Souřadnice x	Souřadnice y
RŠstáv.	1164975.494	599558.177
ZÚd	1164975.599	599563.676
RŠd	1164975.628	599565.175
RŠd1	1164983.988	599566.029
LB01	1164980.319	599603.965
LB02	1164976.952	599612.962
OK1	1164976.633	599617.900

Autorizace:

0		06/2023	Jan Palla	Ing. Martin Řezníček	Monika Dunajová		
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:		
Investor:							
Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno						TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekce.trasko.cz	
Akce/ místo: Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35 k.ú. Horní Heršpice [612065]							
Objekt: SO 02 Přípojka splaškové kanalizace						Formát:	Stupeň:
Profese: Přípojky, areálové sítě						4xA4	DPS
Obsah: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE						Měřítko: ---	Číslo výkresu: 02-03