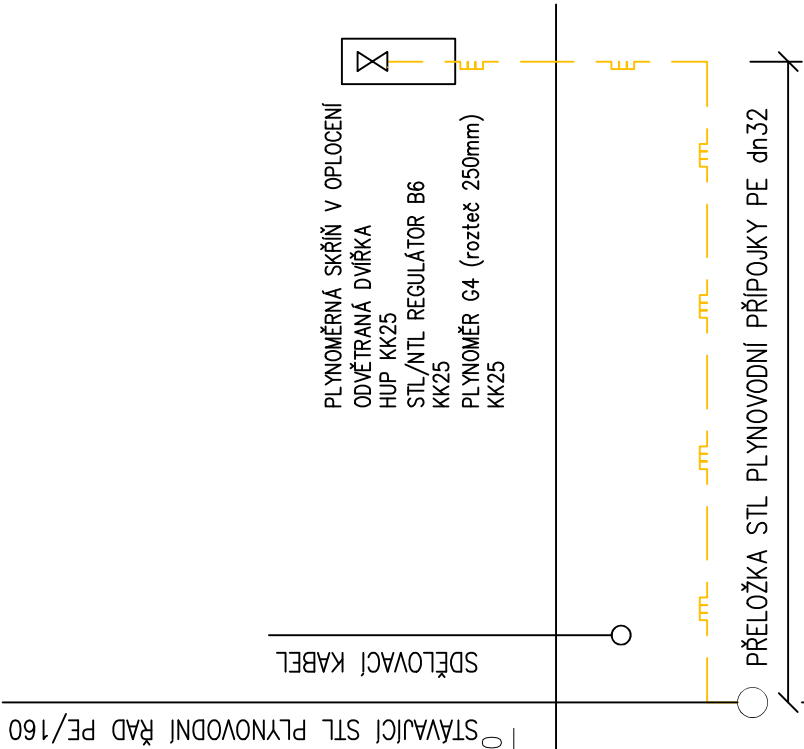


KATASTR	k.ú. Šlapanice u Brna [762792]
PARCELNÍ ČÍSLO	2418
POVRCH	Zelený pás

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY
PŘÍPOJKY STL PLYNOVODU
MĚŘ: 1:50



HLOUBKA VÝKOPU

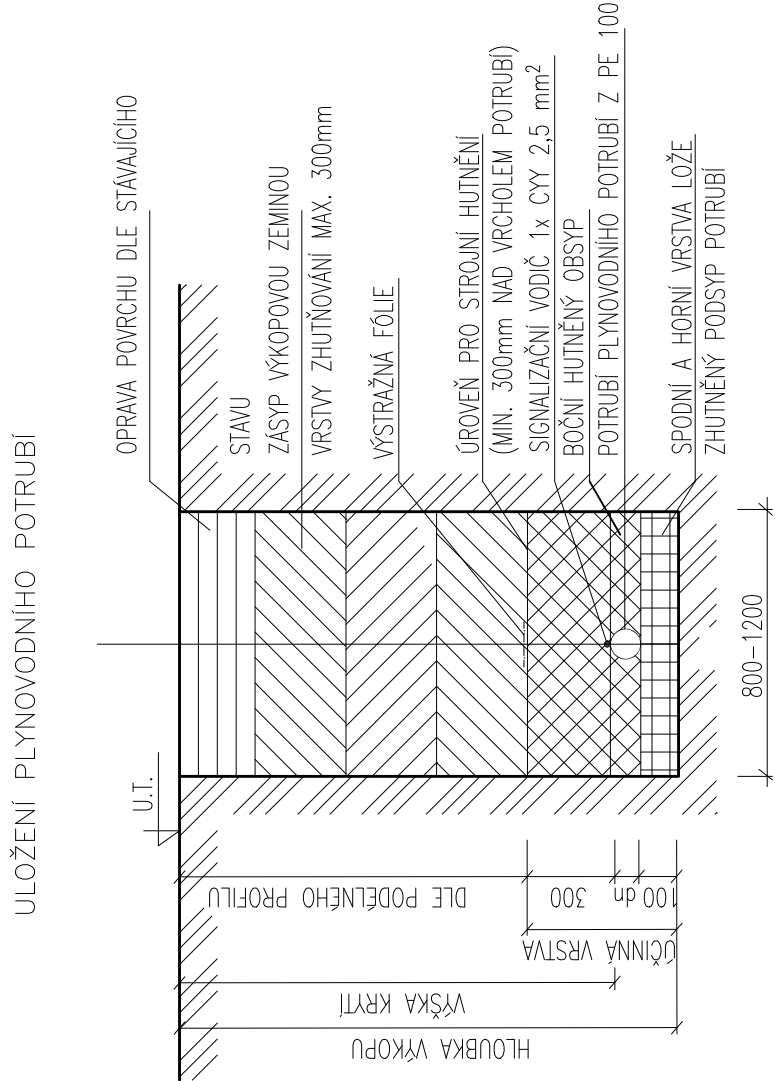
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

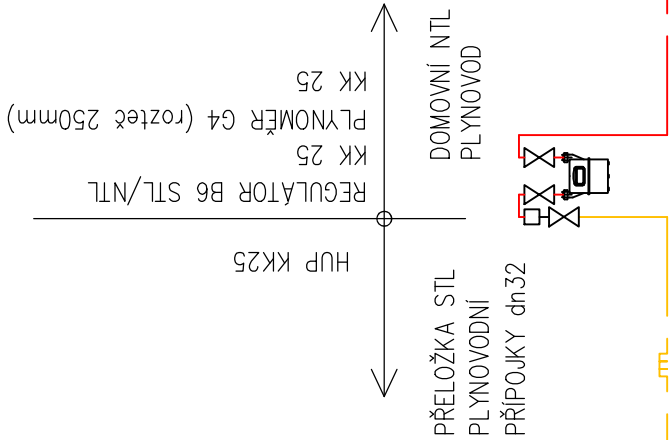
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V m

MATERIÁL	PE100 d32x3,0 (DN25)
SPÁD(%); DĚLKA(m)	0,5% 6,55m VČ. SVISLÉ
	ČÁSTI 6,55m



PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ BUDE POUŽIT PÍSEK FRAKCE 0–8mm
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE TŘEBA JEJ DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.
VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ V ROZMEZÍ 0,8–2,0m:
RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m. PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,1m.



	PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
	DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD
	KK – KULOVÝ KOHOUT

LEGENDA SÍTÍ

— STL PLYNOVOD

P PLYNOVOD

Plynové spotřebiče

K – PLYNOVÝ KOTEL TYPU „C“ 2,50m³/h (dodávkou profese ÚT) ROZVOD Z MATERIÁLU HDPE JE OZNAČEN VNĚJŠÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ ROZVOD Z MATERIÁLU OCEL JE OZNAČEN VNITŘNÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ KK – UZÁVĚR

TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PBŘ. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

POZNÁMKA

TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT PŘÍMO NA STAVENÍŠTĚ!

ČTYŘSTĚN

±0,000 = 235,66 Bpvl

Zodpovědný projektant : Ing. Zdenek Vaněřka nám. Krále Jiřího 101 679 72 Kunštát		Generální projektant : ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 355/113, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice		Zpracoval / kreslil : Ing. Zdenek Vaněřka	
e-mail: ztl@vanerka.cz tel. 731 467 176		e-mail: joja@ctyrsten.cz tel. 731 842 430		e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		kontroloval : Ing. Zdenek Vaněřka	
název stavby : PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA							
místo stavby : k.ú. Šlapanice u Brna [762792] č.parc. 2418							
objednatel : Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice							
stupně PD		DPS - dokumentace provedení stavby		Autorizace:			
datum		10.2021		zakázka č.			
				formátů A4		3	
				měřítko		1:50	
				výkres č.		paré č.	
				04			