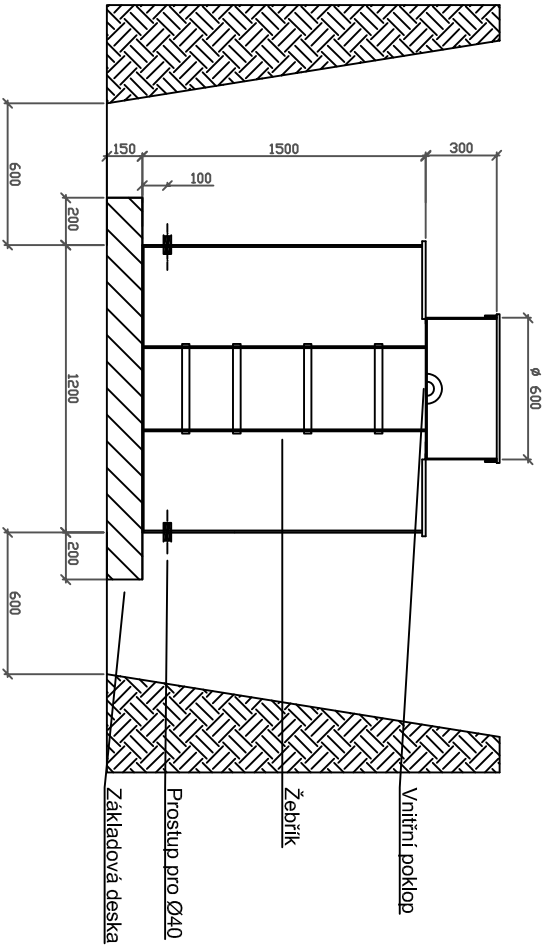


PE 100 RC SDR11 Ø40x3,7mm

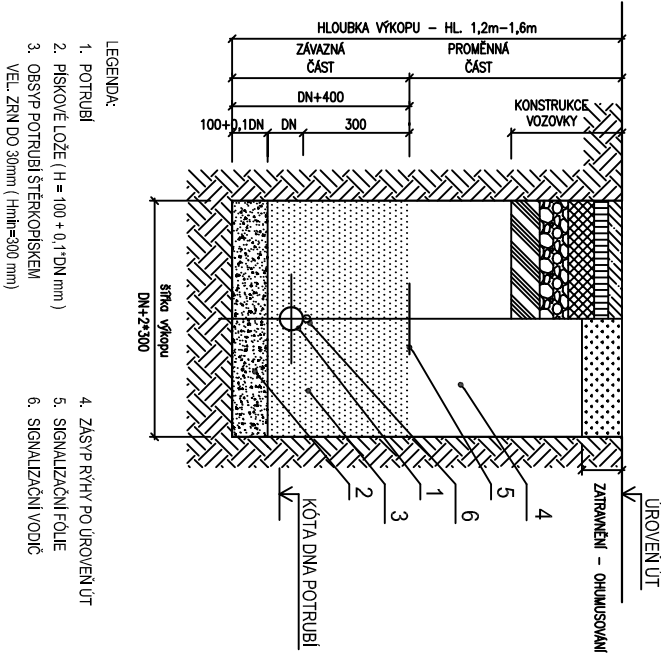
8m

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300  
Předpokládaná hloubka 3,22m

VODOVODNÍ ŘAD LT DN100  
Předpokládaná hloubka 1,3m



## SCHEMATA ZAPOJENÍ VODOMĚRU



### LEGENDA:

- POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1\*DN mm)
- OBŠYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM  
VEL. ZRN DO 30mm (H<sub>min</sub>=300 mm)
- ZÁSTY RÝHY PO ÚROVNĚNÍ UT
- SIGNALIZAČNÍ FOLIE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ

**Výškový systém:** BpV  
**Soutřadový systém:** JTSK

**UPOZORNĚNÍ:**

Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojené územní a stavební řízení, dokládá požadavky na státní správu pro posouzení možnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů, výkazu aj. budou součástí navazující výkonné řázy - dokumentace pro provedení stavby.

**ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRA JAKÉKOLIV ZÁRUKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLÉ POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.**

**POZNÁMKY:**

Při zpracování výškového stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a ve stavebním povolení. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými listy výroby / dodavateli materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.

Před začátkem zemních prací budou vyznačeny polohy pozemních inženýrských sítí. Po jejich vyřízení bude provedena koordinace s inženýrskými objekty a sítěmi. Při kladení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Průřezové uspořádání sítí technického vybavení".

**VEŠKERÉ KOTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ.**

Název stavby: <b>Park Bílý kůň, Praha 14</b>	
Místo stavby:	p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]
Investor:	Městská část Praha 14 Bratřů Vendků 1073/8 198 00 Praha, Černý Most IČO 00231312

Projektant / architekt:	Gulich architekt s.r.o. IČO: 051 47 948 atelier@gulich-architekt.cz	kancelář: Rendlův 305 250 70 Odolena Voda
Hlavní projektant:	KT ING s.r.o. Podivný mlýn 2131/11 190 00 Praha 9 - Libeň IČO: 24739464	Ing. Aleš Tuček ČKAIT: 0010944

Stupeň dokumentace:	DUR+DSP	
Část dokumentace:	SO 702 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	
Datum:	11.4.2024	Paré:
Projektant dle části PD:	Ing. Josef Fabián Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové IČO 135 646 92, ČKAIT 0600487	

Obsah:	PODELNÝ PROFIL A SCHEMATA	
Číslo výkresu:	D.1.4.VOD.3	Měřítka: