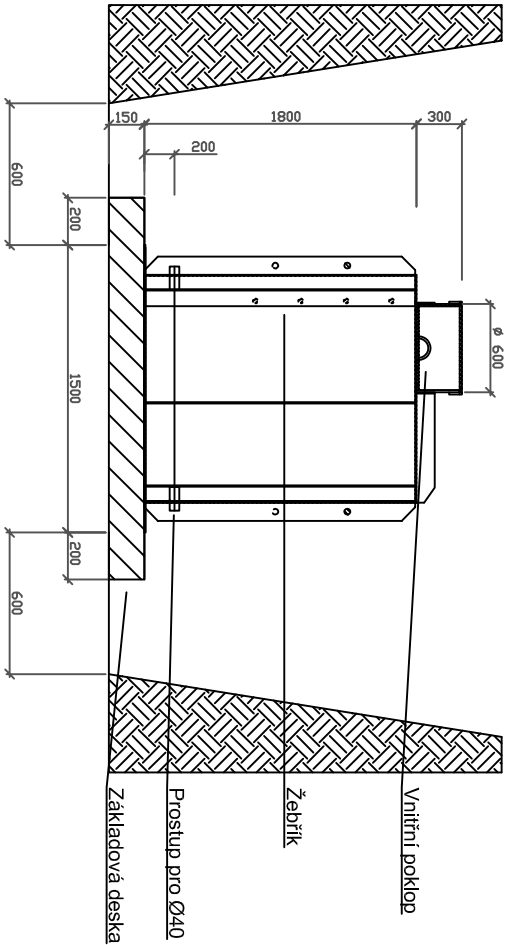


PE 100 RC SDR11 Ø40x3,7mm

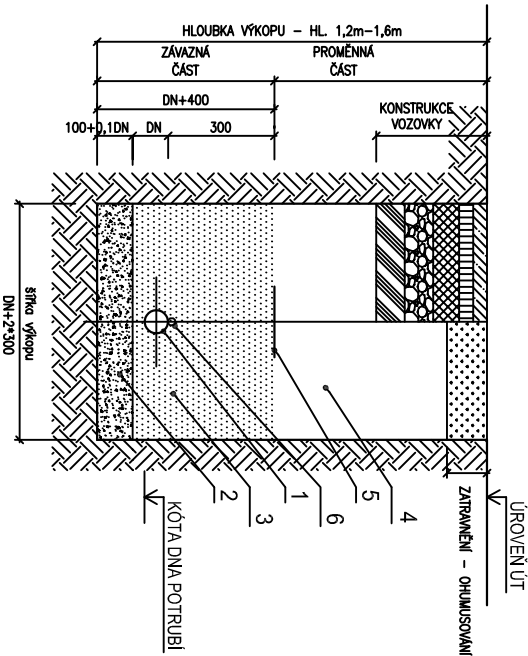
8m

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300
Předpokládaná hloubka 3,22m

VODOVODNÍ ŘAD LT DN100
Předpokládaná hloubka 1,3m



SCHEMÁ ZAPOJENÍ VODOMĚRU



- LEGENDA:
- POTRUBÍ
 - PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
 - OBŠYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
VEL. ZRN DO 30mm (H_{min}=300 mm)
 - ZÁSTYR RÝHY PO ÚROVNĚNÍ UT
 - SIGNALIZAČNÍ FOLIE
 - SIGNALIZAČNÍ VODIČ

Název stavby:
Park Bílý kůň, Praha 14

Místo stavby:
p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Investor:
Městská část Praha 14
Bratři Vendlíků 1073/8
198 00 Praha, Černý Most
IČO 00231312

Projektant / architekt:
Gulich architekti s.r.o.
IČO: 051 47 948
atelier@gulich-architekti.cz

Hlavní projektant:
KT ING s.r.o.
Pokimový mlýn 2131/11
190 00 Praha 9 – Libeň
IČO: 24739464

kanonář:
Revoluční 305
250 70 Odolena Voda

Ing. Ales Tucek
ČKAIT: 0010944

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 vhodnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů, výkresů 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 podzemních inženýrských sítí. Po jejich vyčištění bude provedena koordinace s inženýrskými objekty a sítěmi. Při kladení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Průsuvné uspořádání sítí technického vybavení".
VEŠKERÉ KOTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNÁ KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHDNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ.

Obsah: PODELNÝ PROFIL A SCHEMATA

Číslo výkresu: D.1.4.VOD.3

Měřítka: -