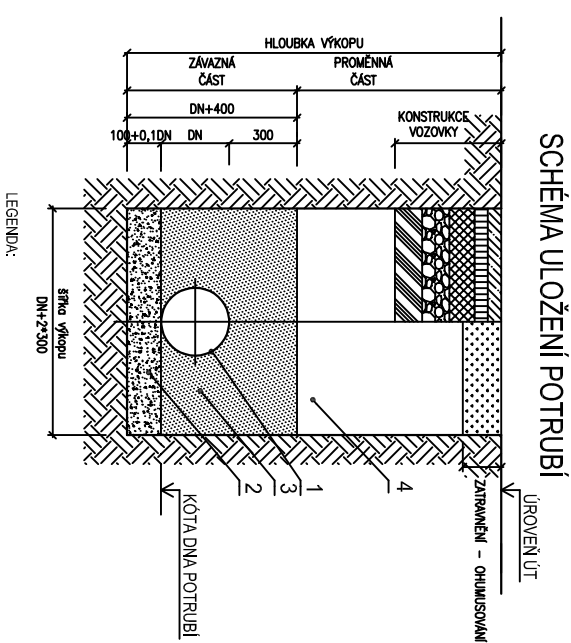
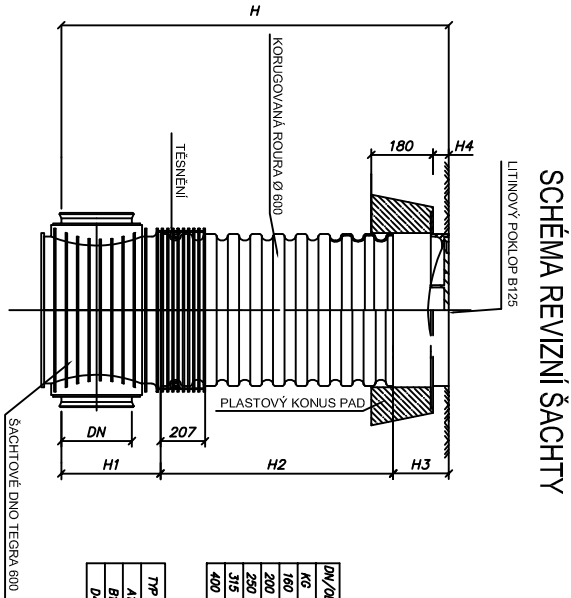


S.L.=270.000



- LEGENDA:
- POTRUBÍ
  - PLSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1\*DN mm)
  - OSYP POTRUBÍ ŠTERKOPISKEM VEL. ZRN DO 30mm (Hmin=300 mm)
  - ZÁSP RÝHY PO ÚROVNĚNÍ



DN/dn	DN/D	H1 (mm)
KG 150	150	351
200	200	374
250	250	399
315	300	428
400	X	471

Typ	Užití	H4 (mm)
A15	B0	
B125	B0	
D400	T15	

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM B125

Výškový systém: Bp  
Souřadný systém: JTSK

Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro společné užití a stavební řízení, dokladaná originálním státní správou 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 řady - dokumentace pro provedení stavby.

ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ JAKÉKOLIV ZÁRUKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLE POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.

POZNÁMKY:  
Při zpracování výškového stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozporu 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 začleněním zemních prací budou vyznačeny podély podzemních inženýrských sítí. Po jejich vyčištění bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítěmi. Při kladení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.  
VŠEKERÉ KOTY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNÁ KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ.

Název stavby:  
Park Bílý kůň, Praha 14

Místo stavby:	p.č. 1364/1 a 1365, k.ú. Hloubětín 7312341
Investor:	Městská část Praha 14 Bratři Vendlíků 10738 198 00 Praha, Černý Most IČO 00231312

Projektant / architekt:	Grulich architekti s.r.o. IČO: 051 47 948 atelier@grulich-architekti.cz	kancelář: Revoluční 305 250 70 Odběrna Voda
-------------------------	---	---

Hlavní projektant:	KT ING s.r.o. Pokorný mlýn 213111 190 00 Praha 9 – Libeň IČO: 24739464	Ing. Aleš Tuček ČKAIT: 0010944
--------------------	---	-----------------------------------

Stupeň dokumentace:	DUR+OSP
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:	PODÉLNÝ PROFIL A SCHÉMATA
--------	---------------------------

Číslo výkresu:	D.1.4.KAN.3	Měřtko:
----------------	-------------	---------