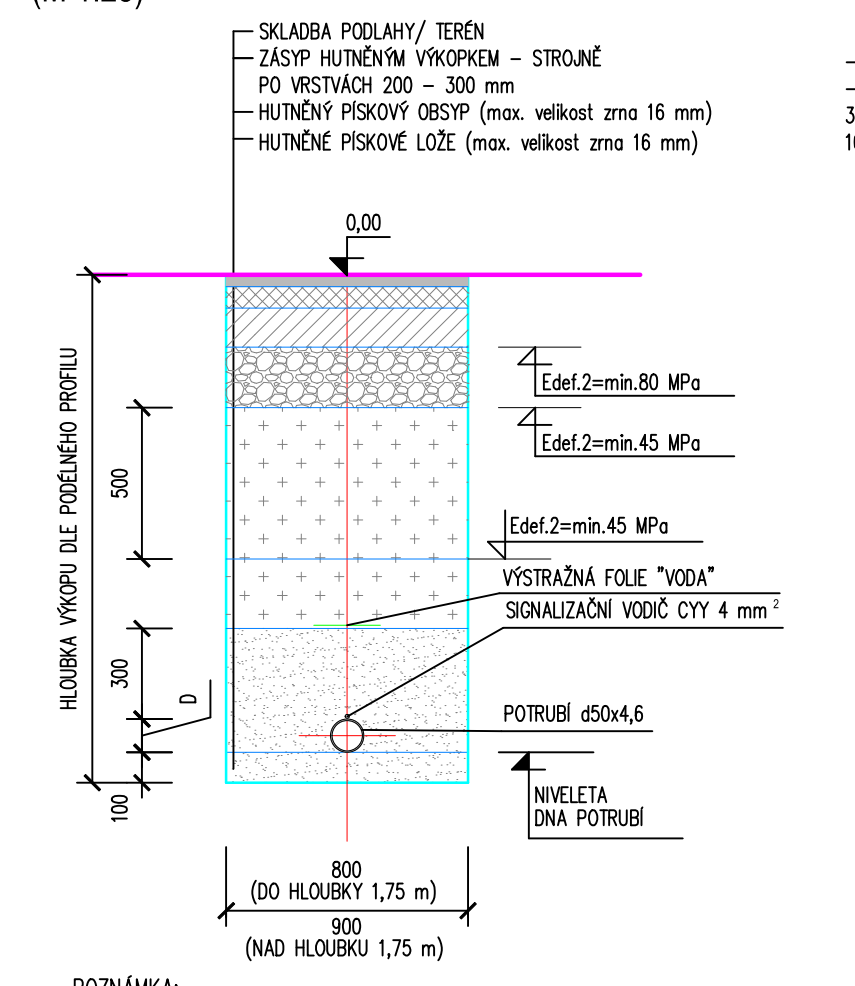


LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – odhlučňovací systém (PP) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňovací systém (PP-HT) – ČSN EN 1404-1 (keřatě potrubí v 1.PP – max. 100 °C)
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC –ČSN EN 1404-1 (svodné potrubí – max. 100 °C)
- VENKOVNÍ ROZVODY SV – HDPE

- POZNÁMKY:**
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 Sb.
 - STAVBA JE POVINNÁ ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 Sb. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 Sb. A DALŠÍMI PLATNÝMI NORMATIVNÍMI NORMAMI ČR.
 - STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČŇOVANÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
 - POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PŘEVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HROLOVÝCH KG Z TVRDEJŠÍHO PVC.
 - PŘÍPADNÉ ODPOVĚDI STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO KOLENÝ 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
 - NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NÁPOJIT I ODVOD KONDENZÁTŮ Z TECHNOLOGIÍ
 - VŠECHNY ROZMĚRY A KOTÝ JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PŘEVODU STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
 - KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROVÁNÍ
 - ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISY A MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAŘEM.
 - DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
 - VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNÉ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTORŮ
 - NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VÁZBĚ
 - VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
 - NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ (M 1:25)



POZNÁMKA:
PŘI PAŽENÍ SE ŠÍŘE RÝHY ROZŠÍŘÍ O 0,10 m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. A NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.				
HIP, Projektant části REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvornu 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Vypracoval Ing. Jan Funda	Zodp. projektant Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205	Autorizační razítko
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151			
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholutice [652393]			
Obec	Praha - Cholutice			
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE			
Část PD	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Stupeň	DPS
			Datum	12/2024
Výkres	ZÁKLADY		Č. výkresu ZTI 03	Měřítka 1:50
				Formát A1
				Paré