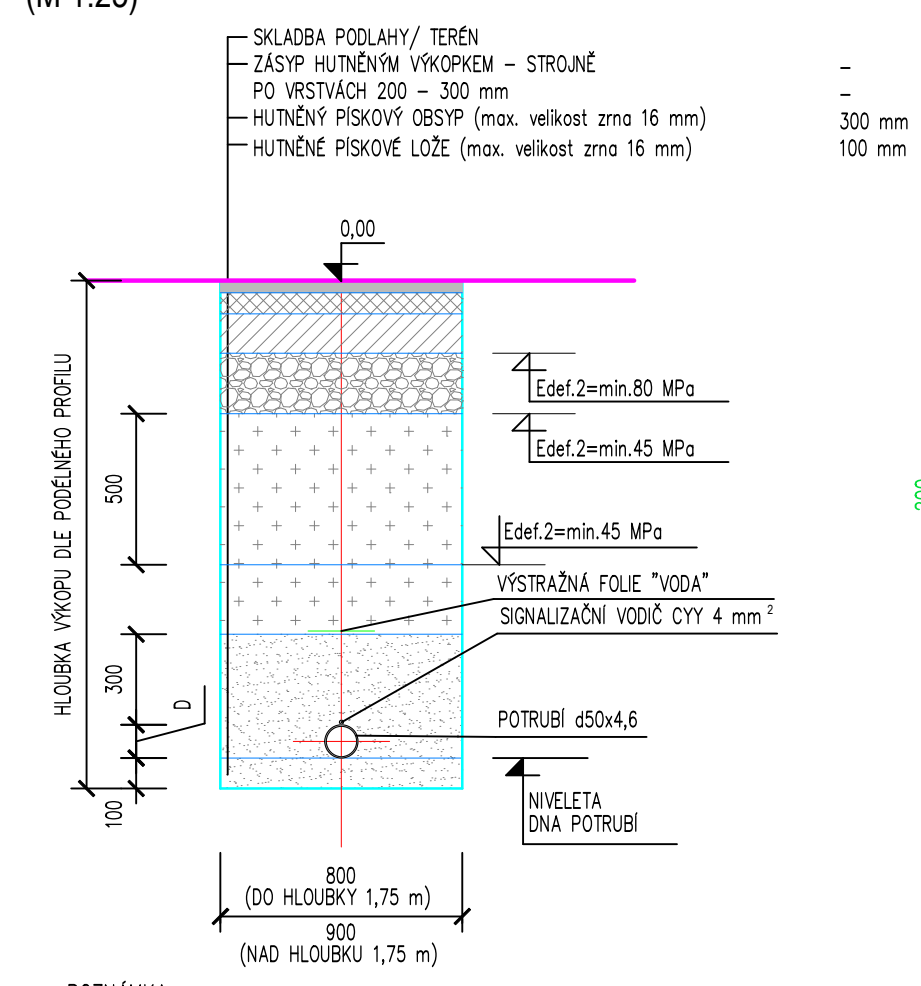


- LEGENDA:**
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
 - LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC – KG – ČSN EN 1404–1 (ležaté potrubí pod záludky, v zemi – max. 100 °C)
 - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC – ČSN EN 1404–1 (svodné potrubí – max. 100 °C)
 - VENKOVNÍ ROZVODY SV – HDPE

POZNÁMKY:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 405/2017 Sb. STAVBA JE PŮVÍNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 Sb. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 Sb. A DALŠÍMI PLATNÝMI NORMATIVNÍMI NORMAMI ČR. STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVÁŽENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČŇENÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE). POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PŘEVÁŽENO Z TRUBEK A TVAROVEK HROLOVÝCH KG Z TVRDOHO PVC. PŘÍPADNÉ ODSOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVÁŽENO KOLENY 45° S MEZKUSEM 250 MM. NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NÁPOJIT I ODVOD KONDENZÁTŮ Z TECHNOLOGIÍ VŠECHNY ROZMĚRY A KŮTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PŘEVÁŽENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI. KONSTRUKCE JSOU KŮTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KŮTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPAROREZŮ ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM. DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NEJÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ. 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 VAZBĚ VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. NA STAVBĚ JE NUTNÁ KŮORDINACE SE VŠEMI PROFESÍMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ A NENAHRAZUJE 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 NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Jan Funda	Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205		
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			Stupeň	DPS	Paré
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Datum		
Výkres			Č. výkresu ZTI 03	Měřítka 1:50	Formát A1
ZÁKLADY					