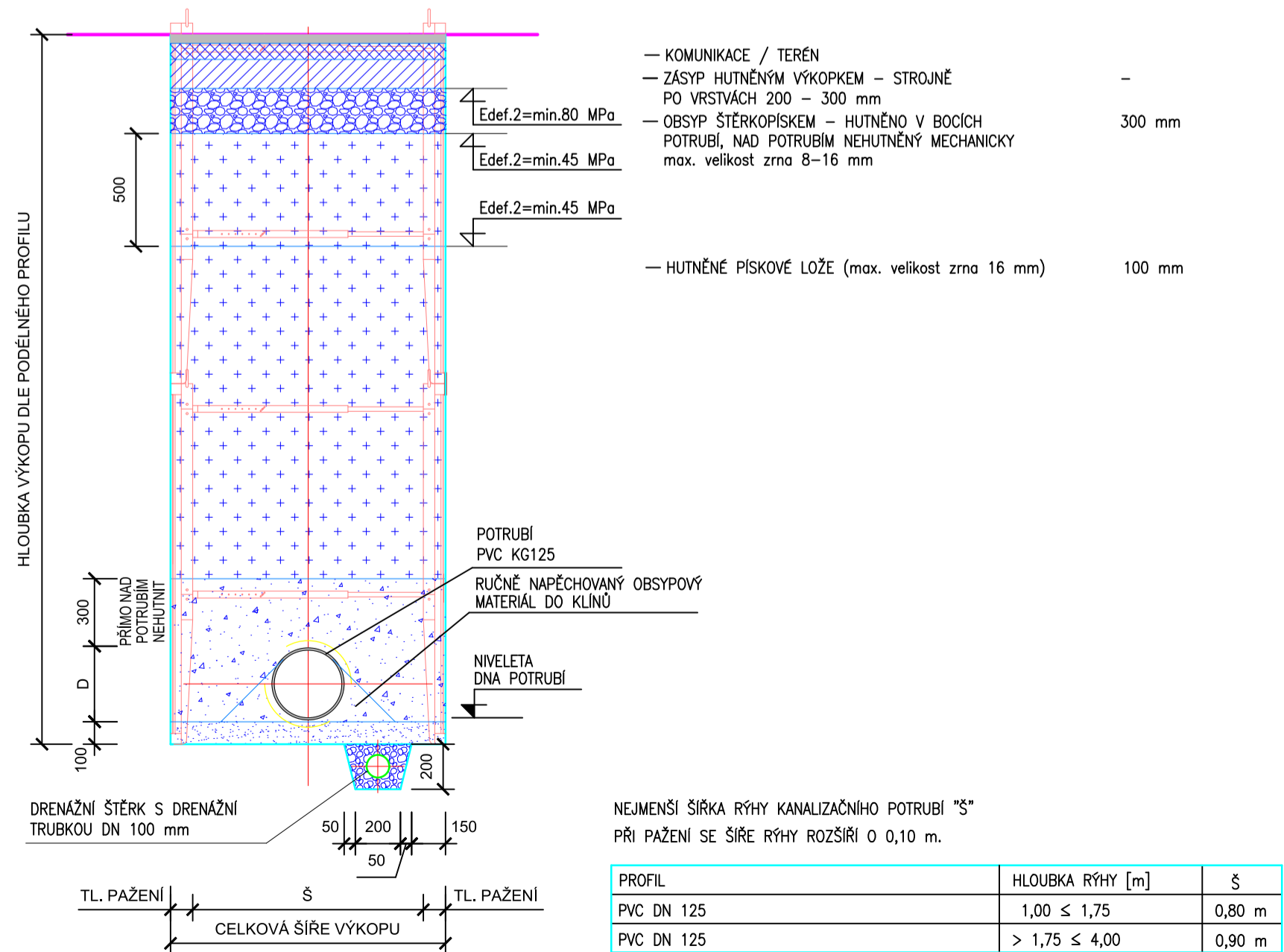


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ (1:25)



- POZNÁMKY:
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 405/2017 SB.
 - STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
 - STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOVENÍ DO STĚNY
 - POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PŘEVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HŘÍDELOVÝCH KG Z TVRDÉHO PVC.
 - PŘÍPADNĚ ODŠKOKY STUPNACÍCH POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO KOLENY 45° S MEZKUSEM 250 MM.
 - NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPONIT I ODVOD KONDENZÁTŮ Z TECHNOLOGIÍ
 - ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚŽNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEPLOIZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2M POD ROVINOU STŘECHY.
 - VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
 - KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁRORĚZŮ
 - ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAEM.
 - DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
 - POLICHA STŘEŠNÍCH VPUSTŮ JE URČENA HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
 - 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 PROSTOR
 - NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
 - VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
 - NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PO JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

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

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|---------------------|------|
| ±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v. | | | | | |
| HIP, Projektant části <div>REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvůru 697/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840</div> <div>REINVEST</div> | | 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 <div>HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE</div> | | | | | |
| Část PD D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | | Stupeň Datum | DPS 12/2024 | Paré |
| Výkres DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL | | Č. výkresu ZTI 14 | Měřítka 1:50 | Formát A1 | |