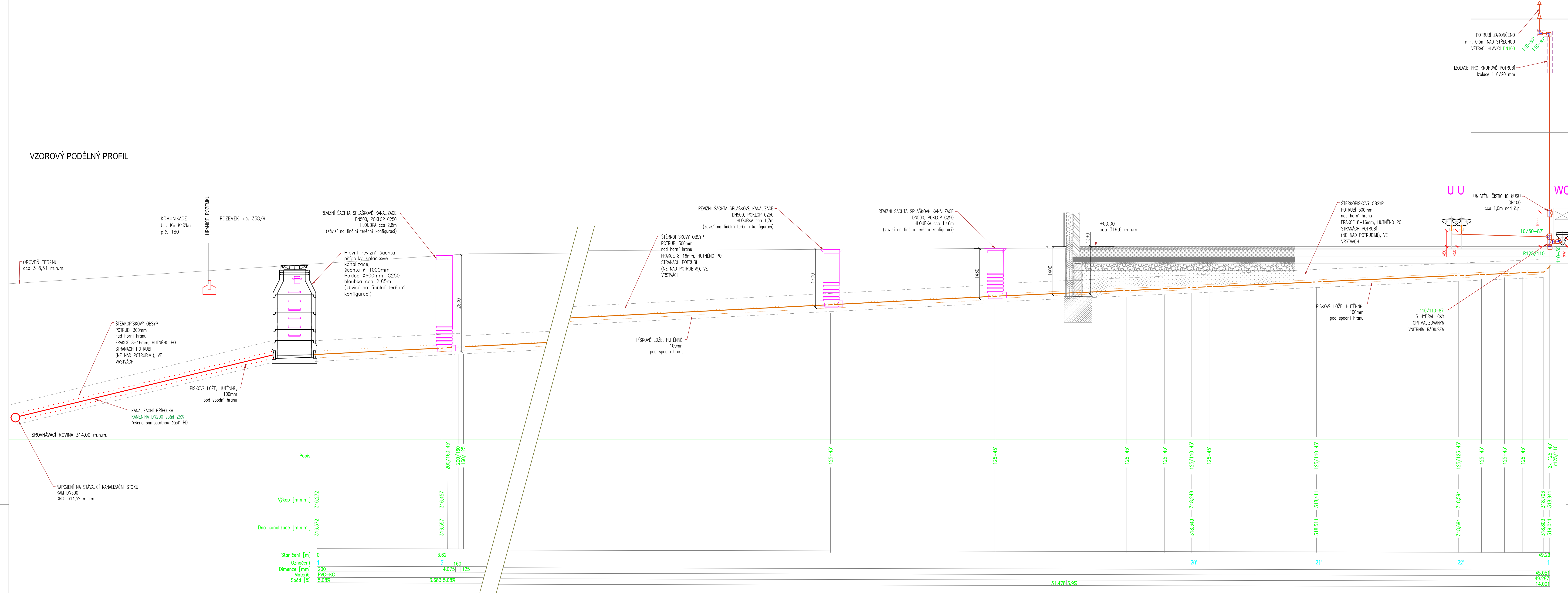
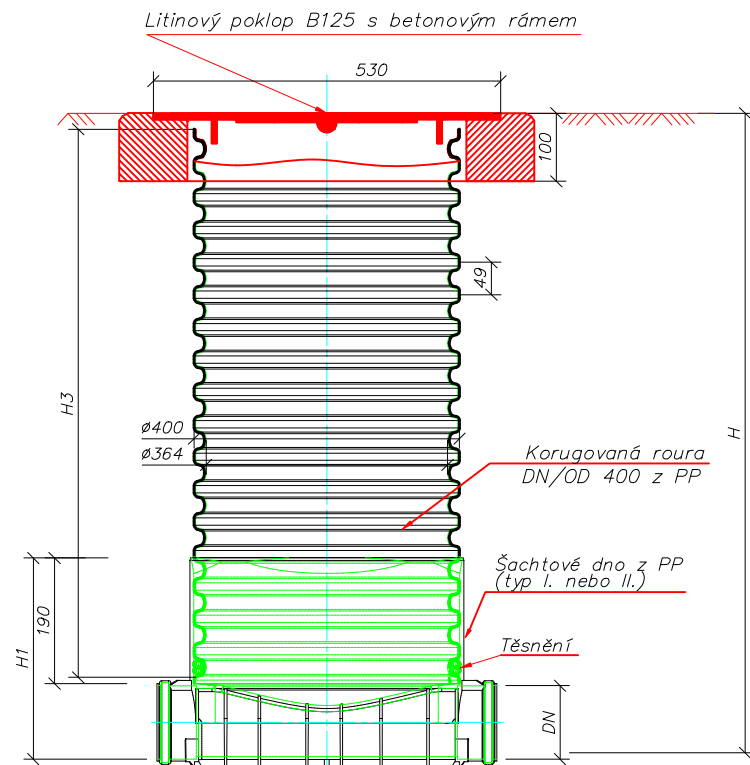
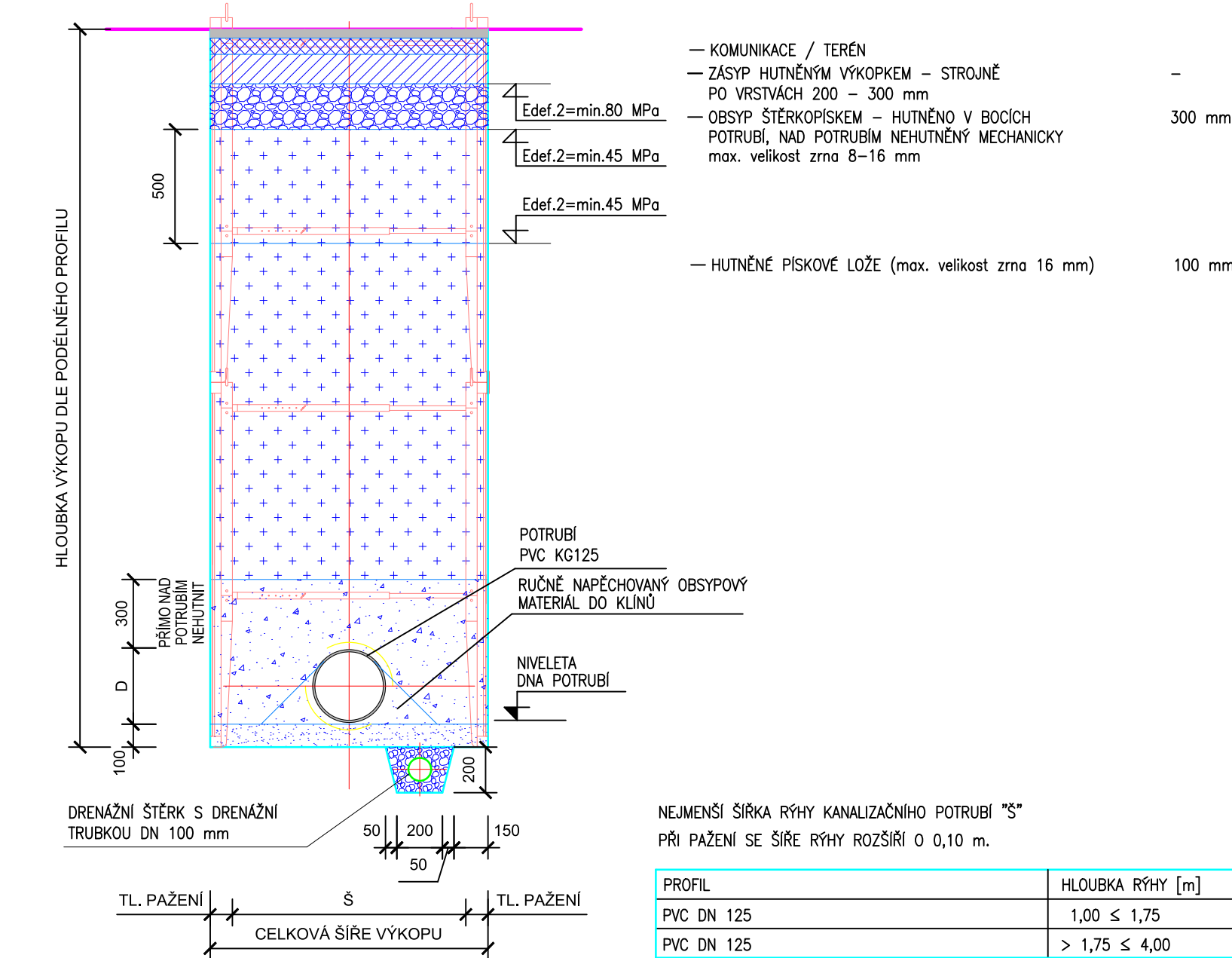


VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ (1:25)



KANALIZAČNÍ ŠACHTA S LITINOVÝM POKLOPEM B125 S BETONOVÝM RÁMEM

KG DN/OD	H(mm)
110	303
160	355
200	396

LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE - odhlučňný systém (PP) (potrubí uvnitř objektu - max. 100 °C)
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - odhlučňný systém (PP-HT) - ČSN EN 1404-1
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - odhlučňný systém (PP-HT) - ČSN EN 1404-1 (ležaté potrubí v 1.PP - max. 100 °C)
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC - ČSN EN 1404-1 (svodné potrubí - max. 100 °C)

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 PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČR.
- STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚN.
- POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HŘELOVÝCH KG Z TVRDEHO PVC. PŘÍPADNĚ OBSYPOVÝ STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOLIT I ODVOD KONDENZÁTU Z TECHNOLOGIÍ.
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VYOSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEPLOIZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2M POD ROVINOU STŘECHY.
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPARORÉZŮ.
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR) BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- POLOHA STŘEŠNÍCH VPUSŤ 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 PROSTORŮ.
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNĚ VAZBĚ.
- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE A NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY 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 Dvůru 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 Datum	DPS 12/2024	Paré
Výkres KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL 01			Č. výkresu ZTI 10	Měřítko 1:50	