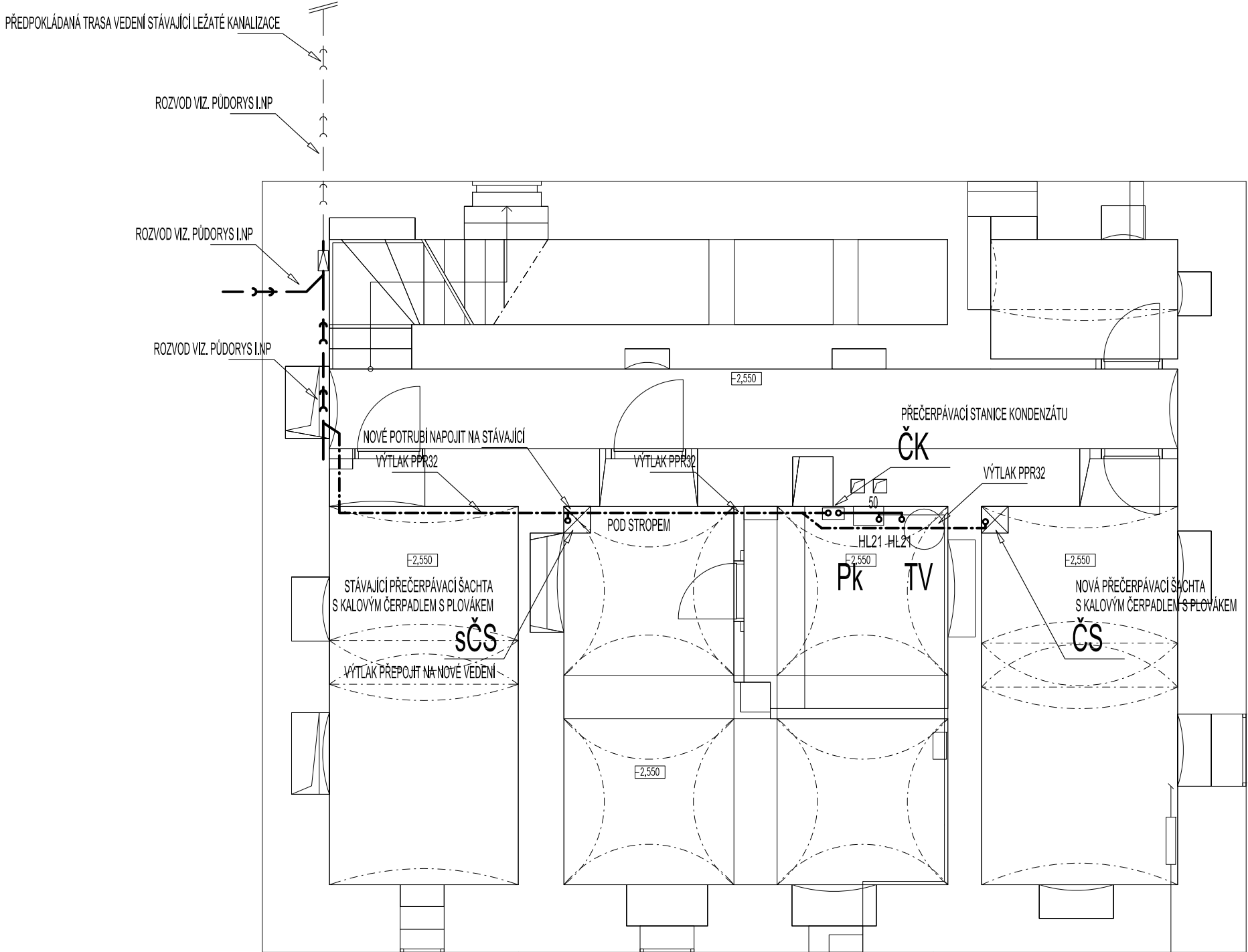


PŮDORYS I.PP - VNITŘNÍ KANALIZACE

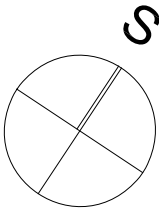


LEGENDA:

| ZNAČKA | POPIS | TYP |
|--------|--------------------------------------|-------------|
| | PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE | HT - SYSTÉM |
| | SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | KG - SYSTÉM |
| | SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE | KG - SYSTÉM |
| S1 | ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | HT - SYSTÉM |

POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT - SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC KG-SYSTÉM.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, UPEVNĚNO PŘÍCHYTKAMI A ZAZDĚNO.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD PODLAHOU 1. NP, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LOŽE A ZASYPÁNO.
- MONTÁŽ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU.
- VÝBĚR ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE KONZULTOVÁN S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.



POZNÁMKA:
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování prováděcí či dodavatelské dokumentace, který zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!
Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva D.1.1.1 upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

| | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------|
| Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod | | Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.), Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora; atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě. | | |
| Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod | | Autorizační razítko: | | |
| Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod | Generální projektant: atelier nla web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu | | Zodpovědný projektant: Tomáš Balažovič, ČKAIT 0602204 | |
| HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371 | Vypracoval: Tomáš Balažovič +420 777 861 142 | Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková | Datum: 11 2023 | Revize: |
| Profese: D.1.4.a - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ | | | Stupeň: DSP | Kontroloval: |
| Název přílohy: PŮDORYS I.PP - VNITŘNÍ KANALIZACE | | | Měřítko: 1:75 | Číslo výkresu: 02 |
| | | | Paré | |