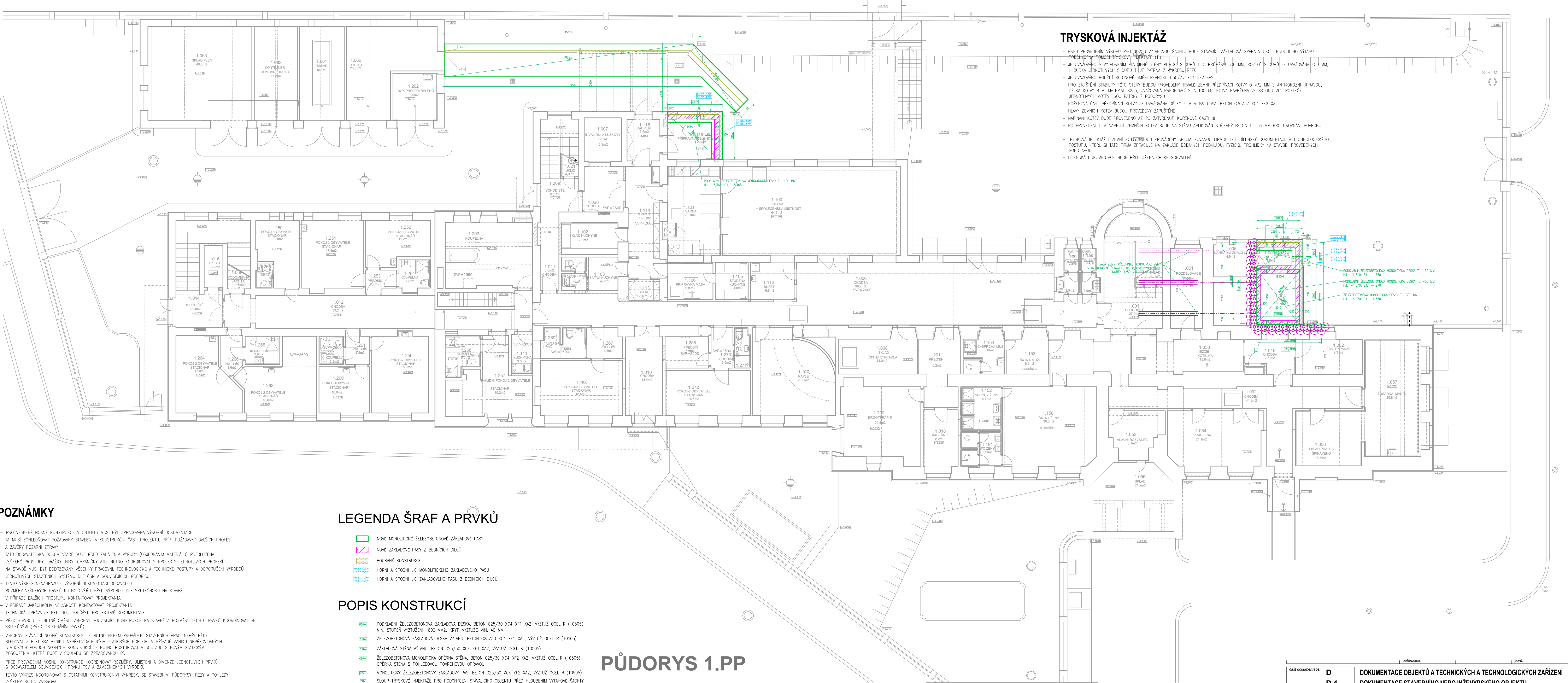


ZÁKLADY

PŮDORYS 1.NP



TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPU PRO JÍDLOVÝ VÝTAHOVÝ ŠACHTU BUDE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ SPÁRA V OKOLI BUDOUCÍHO VÝTAHU
- PODPOHYČENÁ POMOCÍ TRYSKOVÉ INJEKCE - 10l
- JE UVAŽOVÁNO S VYTVOŘENÍM ZVOLENEJÍ STĚNY POMOCÍ SLOUPŮ TI O PRŮMĚRU 500 MM, ROZTEČ SLOUPŮ JE UVAŽOVÁNA 450 MM, HLoubKA JEDNOTLIVÝCH SLOUPŮ TI JE PATRná Z VÝKRESU REZŮ
- JE UVAŽOVÁNO POUŽITÍ BETONOVÉ SMĚSI PEVNOSTI C30/37 XC4 XF2 XA2
- PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY TĚTO STĚNY BUDOU PROVEDENY TRVALE ZEMNÍ PŘEDPINACÍ KOTVY Ø 32 MM S ANTIKORŮZNÍ ÚPRAVOU, DELKA KOTVY 8 M, MATERIÁL S235, UVAŽOVÁNA PŘEDPINACÍ SILA 100 kN, KOTVA NAVRŽENA VE SKLONU 20°, ROZTEČE JEDNOTLIVÝCH KOTVÍ JSOU PATRná Z PŮDORYSU
- KÖRĚNOVÁ ČÁST PŘEDPINACÍ KOTVY JE UVAŽOVÁNA DELKY 4 M A Ø250 MM, BETON C30/37 XC4 XF2 XA2
- HLAY ZEMNÍCH KOTVÍ BUDOU PROVEDENY ZAPUŠTĚNĚ
- NÁPINÁNÍ KOTVÍ BUDE PROVEDENO AŽ PO ZATVRDNUTÍ KÖRĚNOVÉ ČÁSTI !!!
- PO PROVEDENÍ TI A NÁPINUTÍ ZEMNÍCH KOTVÍ BUDE NA STĚNU APLIKOVÁN STRÍKANÝ BETON TL. 35 MM PRO UROVNĚNÍ POVRCHU
- TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ I ZEMNÍ KOTVY BUDOU PROVÁDĚNY SPECIALIZOVANOU FIRMOU DLE DILENSKÉ DOKUMENTACE A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU, KTERÉ SI TATO FIRMA ZPRACUJE NA ZÁKLADĚ DODANÝCH PODKLADŮ, FYZIKÁLNÍ PROHLÍDKY NA STAVBĚ, PROVEDENÝCH SOND APD.
- DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA GP KE SCHVÁLENÍ

POZNÁMKY

- PRO VŠEČKÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNANÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA
- VŠEČKÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, OCHRÁŇÁČKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VŠEČKÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ OJMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNANÍM PRVKŮ)
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH NEBO JINÝCH KONSTRUKČNÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝMI STATICKÝMI POSOUZENÍMI, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVÁVANOU PD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S DODAVATELEM SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ PSV A ZÁMĚRNICÍCH VÝROBČŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- VŠEČKÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVÁŘOVANÉ A ŠROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- VŠEČKÉ NOVÉ ZDIVO BUDE PROPOLÉNO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVÉHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO
- DIMENZE VŠECH HŘEBKOVÝCH, ŠROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBŮ NÁMÁHANÍ
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU PROVEDĚNY SONDY PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU, HLoubKY A ŠÍŘKY ZÁKLADŮ A ODNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDOU NAVRŽENY PŘÍPADNĚ ÚPRAVY ZÁKLADŮ (PODPOHYČENÍ, PROHLÍBOVENÍ).

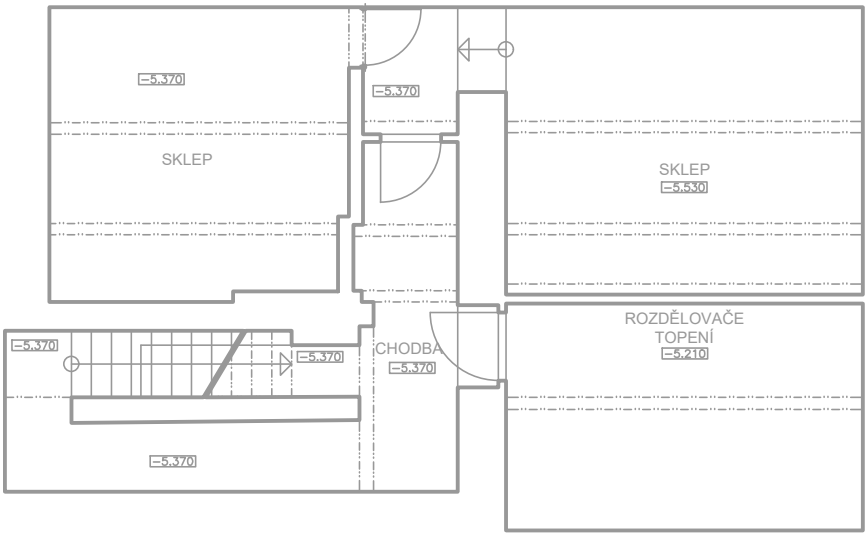
LEGENDA ŠRAF A PRVKŮ

- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY Z BEDNÍČNÍ DÍLCI
- BOUVANÉ KONSTRUKCE
- HORNÍ A SPODNÍ ÚC MONOLITICKÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
- HORNÍ A SPODNÍ ÚC ZÁKLADOVÉHO PASU Z BEDNÍČNÍ DÍLCI

POPIS KONSTRUKCÍ

- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C25/30 XC4 XF1 XA2, VÝZTUŽ OCEĽ R (10505) MIN. STUPEŇ VÝZTUŽENÍ 1800 MM2, KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VÝTAHU, BETON C25/30 XC4 XF1 XA2, VÝZTUŽ OCEĽ R (10505)
- ZÁKLADOVÁ STĚNA VÝTAHU, BETON C25/30 XC4 XF1 XA2, VÝZTUŽ OCEĽ R (10505)
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ OPĚRNÁ STĚNA, BETON C25/30 XC4 XF2 XA2, VÝZTUŽ OCEĽ R (10505), OPĚRNÁ STĚNA S POHLEDIČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS, BETON C25/30 XC4 XF2 XA2, VÝZTUŽ OCEĽ R (10505)
- SLOUP TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE PRO PODPOHYČENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PŘED HLoubKOVÝM VÝTAHOVÝM ŠACHTU VÍZ VLASTNÍ POPIS

PŮDORYS 1.PP



| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|
| část dokumentace: | | autorizace: | | paré: | |
| D D.1 D.1.1 | | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| Noví architekt, autor : | | Hlavní inženýr projektu: | | Projektant: | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | Ing. Pavel VINICKÝ | | Ing. Jan ČESAL | |
| | | | | | |
| stavění : | | Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I | | formát : | |
| místo stavby : | | objekt č.p. 155, stavební parc. č. 1000 v k.ú. Sušice nad Otavou | | datum : | |
| název díla : | | | | UNOR 2025 | |
| | | | | stavby PS : | |
| | | | | DPS | |
| | | | | časová sazba : | |
| | | | | 05/22/DPS | |
| | | | | archivní číslo : | |
| | | | | 02/22/DPS | |
| | | | | archiv PC : | |
| | | | | DOS, DPS, STATIKA | |
| výřez : | | | | č. výřezu : | |
| | | | | 1:100 | |
| | | | | D.1.1.7 | |