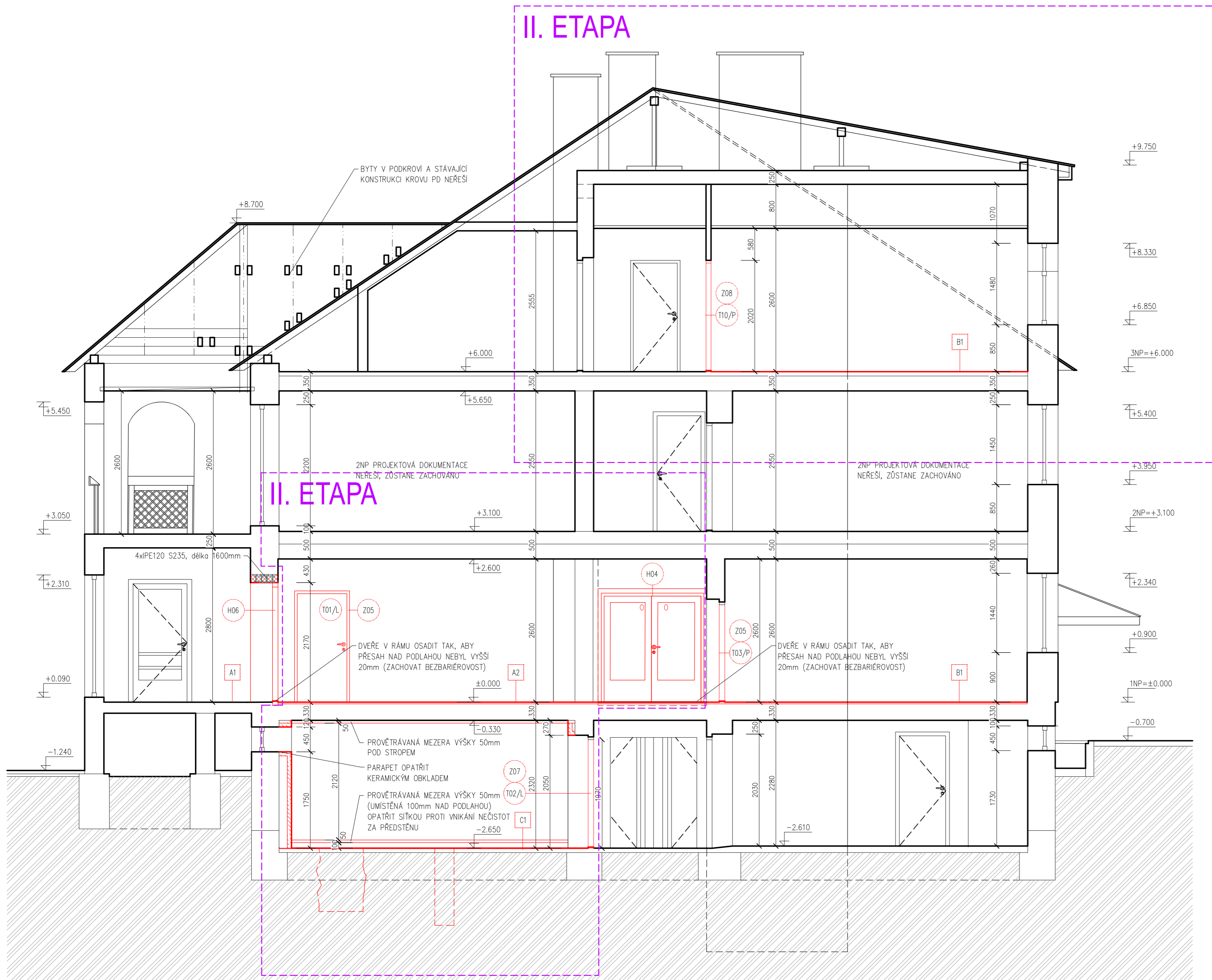


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50



LEGENDA - OBECNÁ POZNÁMKA


1. V PRŮBĚHU STAVBY JE ŽÁDÁNO K ODOHLÝCH O PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPŘEDLOŽIT INFORMACE PROJEKTANTA A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PRŮSLUSNÉ PRÁCI DO DŮJE, JEJICH ROZHODNUTÍ.
2. ZMĚNY STAVBY OPOTŘI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA, STAVEBNÍHO DOZORCE INVESTORA A PROJEKTANTA, POUKÁŽE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRÁCI NA STAVBĚ JE NUTNÉ PŘEVÉST PRACOVNÍ SOHLÁSU ZA PŘÍTOMNOSTI VŠECH ZÁEM, (ČV. STAVEBNÍHO DOZORU INVESTORA), DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VÝŠE POSTUPU A ZÁMĚRŮ.
4. SOUČÁSTI KONSTRUKCE PRO REALIZACI STAVBY JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNÉ DÍLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATÉSTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
5. SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. REVIZNÍ DVÍŘKA BOPŘÍPADĚ MONTÁŽNÍ OTVORY DLE SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZT, UT, EL.
6. DRAŽKY A VYBÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDVI DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. DRAŽKY NEBUDOU VE ZDVI ŠKODY, JEJE VYFŘEZOVÁNÍ. ZASADĚNE NEBUDOU ŽÁDNÉ DRAŽKY PROVÁDĚNÝ V NOSNÉ KONSTRUKCI. POKUD BUDOU NUTNO DRAŽKY PROVĚST JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA.
7. BETONOVÉ PRVKY SOUVISÉJÍCÍ S NOSNOU K-ČI JSOU SOUČÁSTÍ ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNĚ KONTAKTOVÁNÍ ŘEŠENÍ
8. STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVĚŘE BUDOU V NOSNÝCH ZDECH PROVEDENY DLE STANDARDU PRO OSAZENÍ OCELOVÝCH ŽARUBEN – ŽARUBENÉ PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ. ROZMĚRY DVĚŘÍ A TL. ZDIVA A PŘÍČEK JSOU UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSECH PODLAŽÍ – KOORDINOVANÉ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DODAVATELE ŽARUBENÍ A!
9. DVĚŘNÍ KRÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍCH OPRAVENÝCH ŽARUBEN NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!
10. ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ POVRCHU PLOCHY V MÍSTĚ DVĚŘÍ JE SITUOVANO NA PODELNŮ OŠI OD DVĚRNÍHO KRÍDLA, JE ŘEŠENO PŘECHODOVOU LÍSTOU NEBO PRAHEM.
11. U PODLAŽ Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA BUDOU PROVEDEN "VYTAHOVÁVÁNÍ" SOKL POMOČÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVÉ VÝROBE LÍNEOLA.
12. V HYGIENICKÝCH ŽARUBENÍCH BUDOU NA UPRAVENÝ PODKLAD PROVEDENA SAMONAVLÁČNÍ STĚRKA, STĚRKOVA HYDROIZOLACE A NA TUTO VRSTVU BUDOU DO LEPILOA PLOŽENA DLAŽBA. STĚRKOVA HYDROIZOLACE BUDU VYVEDENA NA STĚNY MN. 200MM U WC A KÚDLOVÝCH MÍSTNOSTÍ. V ČISTÍCÍ MÍSTNOSTI BUDU STĚRKOVA HYDROIZOLACE VYVEDENA MN. 2100MM. DLAŽBA REKTIKOVANÁ SE SPÁROU DO 1MM. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU OŠETŘENY PŘÍSLUŠNÝMI TĚSNIČNÍMI PÁSKY.
13. KONSTRUKCE STŘÍŠKY BUDU V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
14. ODVODNĚNÍ STŘÍŠKY BUDU PROVEDENO PODKAPNÍM ŽLABY A SVODY, NÁPOJENÝM NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM ODVODNĚNÍ STŘECHY OBJEKTU "KOMENSKÉHO 4" A "HANÁČKA 2".
15. VNITŘNÍ VÝPLNĚ – HLINÍKOVÉ STĚNY A OTČINĚ JEDNO I DVOUKRÍDLOVÉ DVĚŘE JSOU NAVRŽENY A POROBNĚ SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ PLOCH.
16. ROZEHRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ZÁSOBOVACÍ RAMPY (ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY BUDU OPĚTNĚ POUŽITA) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV


| Tabuľka prekladů | | | | | | | |
|------------------|---------|----------------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| Označen: | Popis: | Délka: (mm) | Počet: (ks) | Délka celkem: (m) | Hmotnost: (kg/m) | Hmotnost celkem: (kg) | Poznámka: |
| P01 | IPE 120 | 1300 | 2 | 2,600 | 10,60 | 27,56 | S 235 |
| P02 | IPE 120 | 1500 | 2 | 3,000 | 10,60 | 31,80 | S 235 |
| P03 | IPE 120 | 1600 | 8 | 12,800 | 10,60 | 135,68 | S 235 |
| P04 | IPE 240 | 3000 | 2 | 6,000 | 10,60 | 63,60 | S 235 |
| P05 | IPE 300 | 4900 | 2 | 9,800 | 42,20 | 413,56 | S 355 |
| | | | | | | 672,2 | |


LEGENDA ZNAČEK


- | | |
|-------|--|
| A-D | D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCI – PODLAHY A STROPY |
| S | D.1.1.2.14 SKLADBY KONSTRUKCI – STŘECHA A STROPY |
| H00 | D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – A) HLINIKOVÉ PRVKY |
| 10/PL | D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – B) TRUHLÁŘSKÉ PRVKY |
| K00 | D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY |
| Z00 | D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – D) ZÁMEČNICKÉ PRVKY |
| OS00 | D.1.1.2.13 VÝPIS PRVKŮ PSV – E) OSTATNÍ PRVKY |
| P00 | VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ |


LEGENDA HMOT


-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PLNÝCH, Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC, PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK, VESTAVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU – NERĚŠENÁ ČÁST OBJEKTU


 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CHEL PLNÝCH, Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC, PŘÍČKY Z DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK, VESTAVBA PODKROVÍ ZE SÁDROKARTONU – ČÁST OBJEKTU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI


 ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY Z CHEL PLNÝCH P20 NA MALTU M10, NOVÉ PILÍŘE PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ, VÝZDĚNÉ Z CHEL PEVNOSTI P20, NA MALTU M10, PROVAŽÁNÍ POMOCÍ KAPES


 PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50, OPLÁŠTĚNA Z KAŽDÉ STRANY 1x SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY T1 12,5mm + S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI 47dB


 PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNA Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU T1 12,5mm VYSOKOPĚVNOSTNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, S ODOLNOSTÍ PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI – S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 75mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI 57dB


 PŘÍČKA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 100, OPLÁŠTĚNA Z KAŽDÉ STRANY 2x SÁDROKARTONOVOU DESKOU T1 12,5mm VYSOKOPĚVNOSTNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, S ODOLNOSTÍ PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI – S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100mm (NA CELOU ŠÍŘKU KONSTRUKCE), O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, O MINIMÁLNÍ VÁŽENÉ LABORATORNÍ VZDUCHOVÉ NEPŘÍZVUČNOSTI 59dB


 PŘEDSTĚNA NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 50 (POUŽITÍ HYDROPROFILY), OPLÁŠTĚNA Z KAŽDÉ STRANY SÁDROKARTONOVOU DESKOU T1 12,5mm S ODOLNOSTÍ PROTI EXTREMNÍ VLHKOSTI – PROVĚTRÁVANÁ, S PONECHANOU MEZEROU 50mm VE VÝŠCE 100mm NAD PODLAHOU I POD STŘEPEM


 STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS T1 60 mm (OBJEKT KEMENŠEDHO 40), STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉ, ETICS V T1 150mm (OBJEKT HANÁČKA 2)


 STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝŽUŽE – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI


 STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI


 DILATACE ZÁKLADŮ – DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS)


 PODSYP Z KAMENNÉ DRŤI HUTNĚNÝ, FRAKCE 0–32 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH


 PODSYP Z KAMENNÉ DRŤI (BETONOVÝHO RECYKLÁTU) HUTNĚNÝ, FRAKCE 0–32 mm (8–63 mm), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH


 TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O ROZMĚRECH 500x500x200mm, 400x200x200mm, A 500x300x250mm

 ROSTLÝ TERÉN

 ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ STAVBOU – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECNIKY

 ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU, STAVBA ŘEŠÍ POUZE ROZVODY – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECNIKY

 STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ TOPNÁ TĚLESA – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECNIKY

 NOVÁ TOPNÁ TĚLESA – VIZ. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECNIKY

I.ETAPA / II.ETAPA

± 0,000 = ÚROVEŇ 1. PODLAŽÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DLE vyhl. č. 499/2006 Sb., VE ZNĚNÍ
vyhl. č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU.
NENAHRAZUJE V PLNÉM ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

| | |
|---------------|----------------------------|
| ČÍSLO REVIZE: | |
| R01 - 06/2025 | DĚLENÍ ZÁMĚRU NA 2 ETAPY |
| | VČETNĚ ÚPRAVY VÝKAZU VÝMĚR |
| | |

| | | |
|------------------|---|----------|
| AUTOR NÁVRHU: | maspart s.r.o. | |
| ZODP.PROJEKTANT: | ING. JIŘÍ GROHMANN | |
| VYPRACOVAL: | MILOSLAVA KOUTNÁ | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR+DSP/DPS) | |
| MÍSTO: | POZEMEK parc.č.3180, 3183, 3186, 3188, 6110, k.ú.ŠTERNBERK | [763527] |
| INVESTOR: | Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk | |
| AKCE: | SÍDLO SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK, KOMENSKÉHO 388/40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY | |
| ČÁST: | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| VÝKRES: | PŘÍČNÝ ŘEZ A-A | |

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY GROBER PROJECT, s.r.o.
BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT VOLNĚ REPRODUKOVÁN, KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM NEBO FIRMÁM.