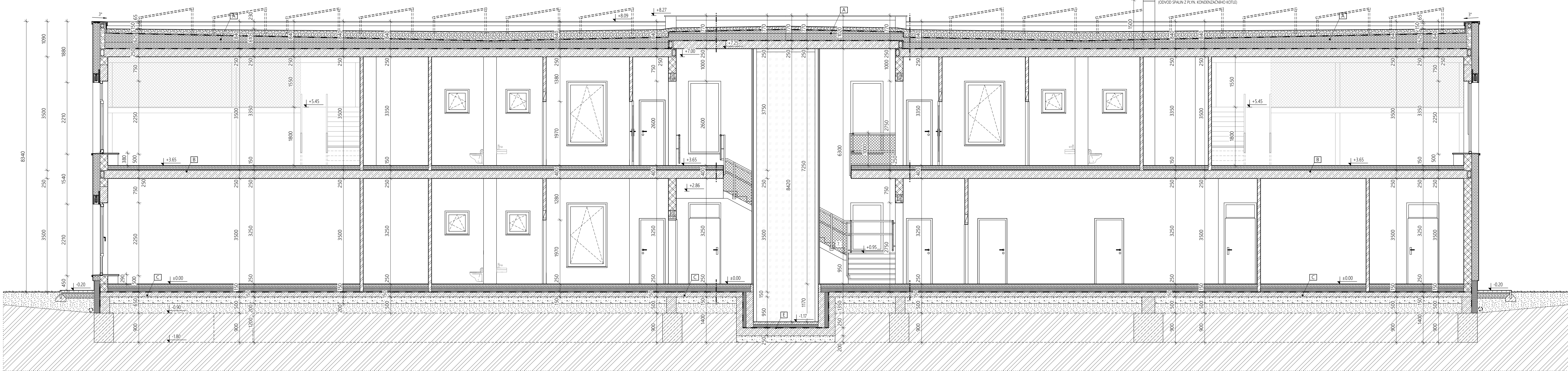
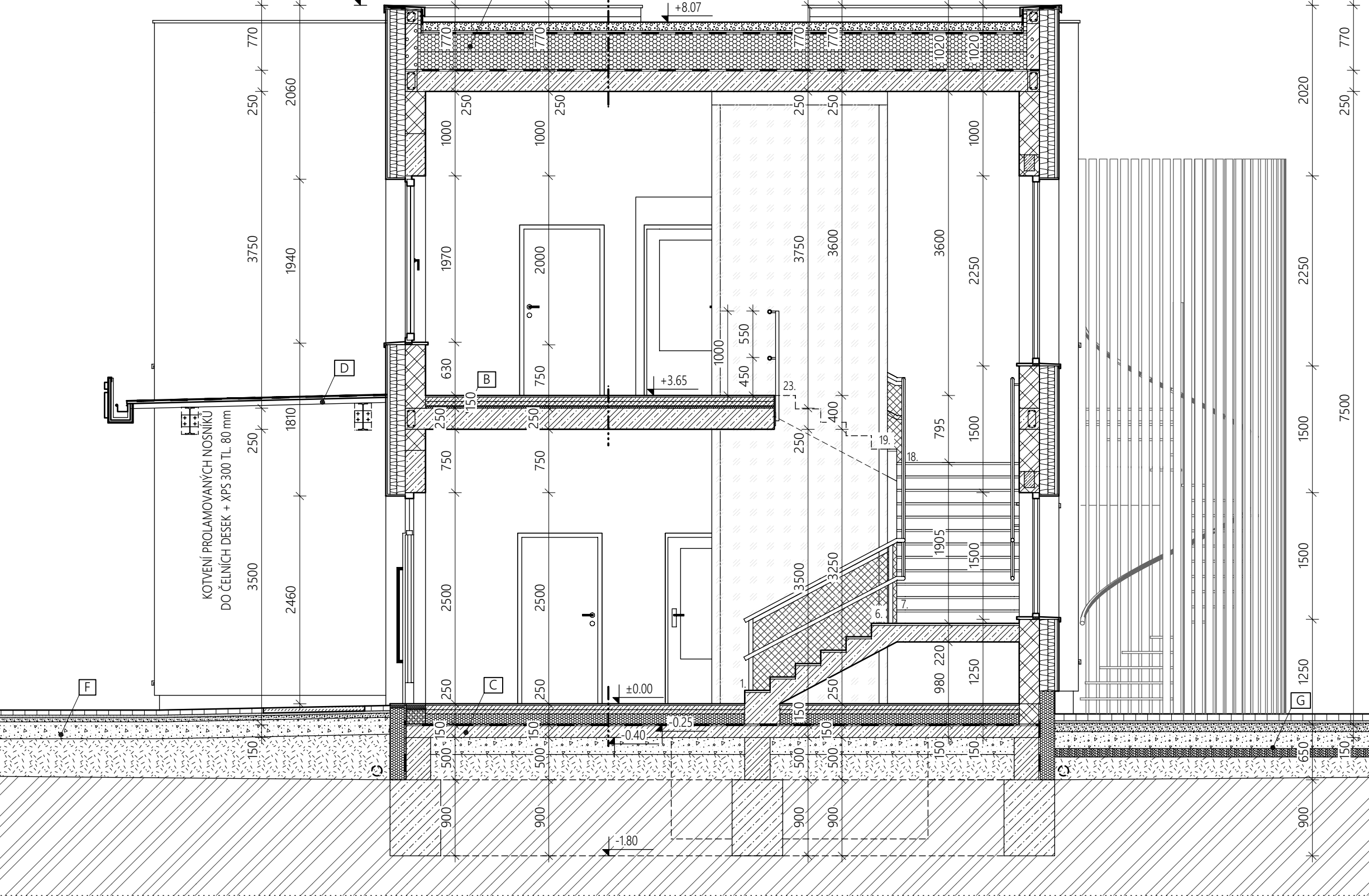


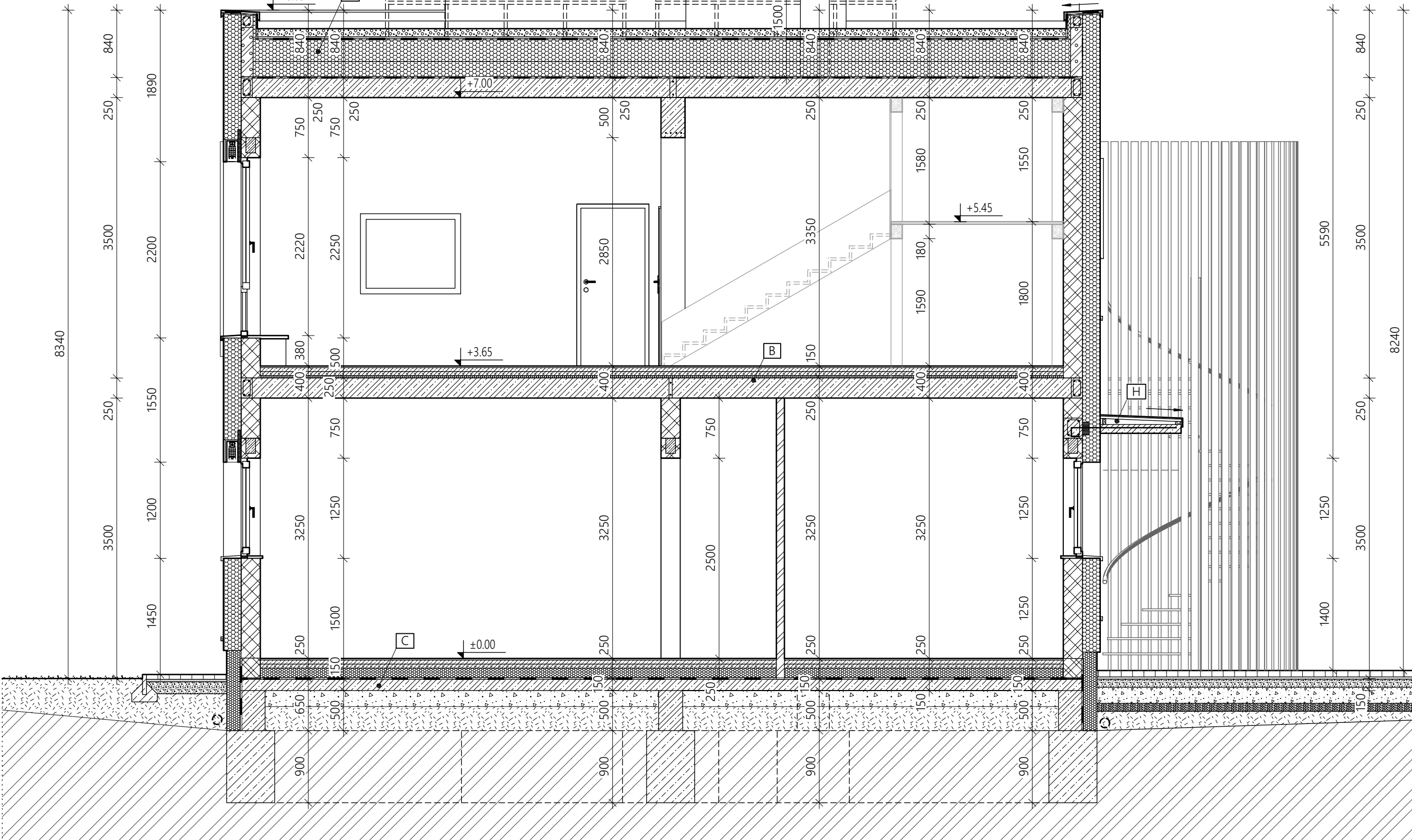
ŘEZ II-II'



ŘEZ III-III'



ŘEZ I-I'



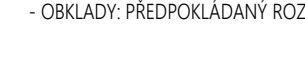
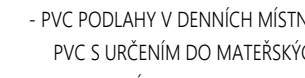
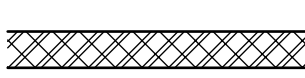
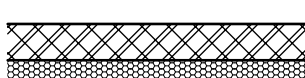
POZNÁMKY

- OKNA BUDOU OSAZOVÁNA DO VNĚŠNÍHO LÍCE ZDIVA
- OŠTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO V TL. 20 mm U OKEN KDE JE POLOŽIT PŘEDOKENNÍ RÁM A V TL. 50 mm U OKEN BEZ PŘEDOKENNÍHO RÁMU (VIZ DETAIL)
- VENKOVNÍ ZÁKLUS BUDOU OSAZENY DO SKRYTÝCH TRAJLOK V ÚROVNI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- OKNA S NÍZKÝM PARABETEM V DENNÍCH MÍSTNOSTÍCH V ČÁSTECH BUDOV MÍT LEDNÍKOVÉ NA KOVÁNÍ
- PŘEDOKENNÍ RÁM BUDE TVOŘIT KASTLÍK Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESK TL. 18 mm S OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ
- V DENNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY ROZŠÍŘENY NA LAVCE, KTERÉ KTERÝM BUDE ULOŽENÝ PROSTOR
- VNITŘNÍ DVĚŘE BUDOU Z CPL LAMINÁTU, ZÁRUBNĚ DVĚŘÍ OCELOVÉ - BAREVNĚ
- PROSLÉVNÍ DVĚŘÍ BUDE Z BEZPĚČNOSTNÍHO SKLA A PROSLÉVNÍ BUDOU HORNÍ 2/3
- PROTIPOŽÁRNÍ DVĚŘE BUDOU INSTALOVÁNY V SÍDLISLU S POŽÁRNĚ BEZPĚČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (VIZ D.1.3)
- ZABÍRADU VE SCHODISOVÝM PROSTORU BUDE MÍT KOVOVOU KONSTRUKCI, MADLA BUDOU DŘEVĚNÁ, VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH (800 A 450 mm)
- VYPNĚ ZABÍRADU BUDOU Z NEREZOVÝCH SÍŤÍ
- U VŠECH INSTALAČNÍCH ŠACET BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ DVĚŘKA
- STŘEŠNÍ NA KUTANÉM DO HOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI BUDY BUDE ŽELEZOBETONOVÁ, NÁPOJENÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KONZOL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, KTERÉ BUDOU KOVOVÉ DO ŽELEZOBETONOVÉ PRŮHLAVI, KTERÝ BUDE V OKOVACÍ STĚNĚ
- PROLAMOVANÉ NOSNÍKY, KTERÉ BUDOU TVOŘIT HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY VSTUPNÍHO ZASTŘEŠENÍ BUDOU KOVOVÉ DO NOSNÝCH STĚN PŘES ČELNÍ DESKY, MEZI ČELNÍ DESKY A NOSNÉ STĚNY BUDE VLOŽENA IZOLAČNÍ PUR DESKA TL. 20 mm PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- PRVNÍ RAMENO SCHODISŮ (VČETNĚ PŘEDSTĚNY) BUDE MÍT PODEZDÍVKU Z PRŮCHOVÉHO ZDÍVA TL. 100 mm, DÁLĚ BUDE POD DRUHÝM RAMENEM V PODSCHODISOVÉM PROSTORU ZABÍRADU, KTERÉ ZAMEZÍ PŘÍSTUPU POD RAMENO DO MINIMÁLNÍ VÝŠKÍ 2 m
- ZABÍRADU POD SCHODISŮM BUDE KOVOVÉ A BUDE MÍT DVOJE MADLA (h<sub>1</sub> = 100-250 mm, h<sub>2</sub> = 100 mm)
- KOVOVÁ PROSLÉVNÁ VÝTĚHOVÁ ŠACHTA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTĚHU
- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POLOŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESTANOVÍ INAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SOUTOČNĚ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTEM
- VŠECHNY DOCHÝPKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZISTĚNÉ NA STAVĚ MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY FIRMOU NÁHRAZENÝ AUTORSKOU DOZORU
- VŠEDNÍ PRVY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ DOCHÝPKY ÚPRAVIT A KONZULTOVAT S PROJEKTEM
- PŘI ZISTĚNÍ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTÍ V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONZULTOVAT S PROJEKTEM
- VŠEDNÍ OCELOVÉ KELE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTÍ KORÓZI OPATŘENÍ ANTIKORROZNÍM NÁTĚREM NEBO ZINKOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE POI
- DĚLATICE MEZI KONSTRUKCÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCĚ
- NÁPOJENÍ OTVORŮ A PŘÍSTUPŮ VE STŘEŠNÍ PLETI NA HYDROIZOLACI VSTĚCH BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCĚ STŘEŠNÍ FOLE
- PŘED POHLADKOU FIALNÍ NÁŠLAPNÉ VYSTUPY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLAKOSTI PODKLADNÍ VYSTUPY, PODKLAD NEBUDE REALIZOVÁN DOKUD NEBUDE VLAKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDPISUJE VÝROBCĚ PODLAHOVINY
- PŘI REALIZACI BUDOV PŘEDÁVAT VZORKY DOKONČOVACÍCH PRACÍ K ODSOUHLÁŠENÍ (OBKLADY, DLAŽBA, PODLAHOVÁ KRYTINA, AD)

LEGENDA KONSTRUKCI

- A** - Vrstva kačírku - prané říční kamenivo - frakce 16/22 mm, TL 100 mm  
- ochranná textilie z polypropylenových vláken - 500 g/m<sup>2</sup> - jednostranně tavená  
- svářitelná střešní fólie z měčného PVC s vložkou ze skleněné rohože, rozměrová stálost 0,2%  
- netkaná separační fólie 300 g/m<sup>2</sup>  
- polystyren PSB-S-25 TL 220 mm  
- PU lepidlo pro střešní systémy na EPS  
- spádový polystyren PSB-S-25 TL 20-28 mm  
- PU lepidlo pro střešní systémy na EPS  
- natavitelný pás z SBS modifik. asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m<sup>2</sup> (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)  
- asfaltová penetrační emulze  
- stropní konstrukce - polomontované stropy TL 250 mm  
- vnitřní omítka
- B** - podlahová krytina (s pokladem dle výrobce)  
- betonová vrstva - 60 mm  
- topné potrubí  
- systémová deska z pěnového polystyrenu pro podlahové topení TL 50 mm  
- kročejová izolace TL 30 mm - elastifikované desky z pěnového polystyrenu  
- polomontovaná stropní konstrukce TL 250 mm  
- vnitřní omítka
- C** - podlahová krytina (s pokladem dle výrobce)  
- betonová vrstva - 60 mm  
- topné potrubí  
- systémová deska z pěnového polystyrenu pro podlahové topení TL 50 mm  
- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou, pevnost v tlaku 150 kPa, TL 120 mm  
- hydroizolace z dvojvrstvy asfaltových pásů  
- pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka z polyesterové rohože 200 g/m<sup>2</sup>, TL 4 mm + jemný separační posyp  
- pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skleněné tkaniny 200 g/m<sup>2</sup>, TL 4 mm + jemný separační posyp  
- asfaltová penetrační emulze (zastudena zpracovatelná, bez rozpouštědel)  
- železobetonová základová deska TL 150 mm, celoplošná výztuž (kari sít 8 mm, OKA 150/150) beton C16/20  
- hutněná stěrka TL 150 mm  
- separační geotextilie (netkaná) 200 g/m<sup>2</sup>  
- zemní plán
- D** - střešní fólie PVC-P s vložkou z PES TL 1,5 mm  
- netkaná separační fólie 300 g/m<sup>2</sup>  
- cementotřískové desky TL 24 mm s povrchovou úpravou - světlý povrch  
- ocelová konstrukce vstupu (min. salón 2%)

- E** - betonová deska s protiprašným nátěrem TL 100 mm + kari sít 8 mm, OKA 150/150  
- desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou, pevnost v tlaku 150 kPa, TL 120 mm  
- hydroizolace z dvojvrstvy asfaltových pásů  
- pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka z polyesterové rohože 200 g/m<sup>2</sup>, TL 4 mm + jemný separační posyp  
- pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skleněné tkaniny 200 g/m<sup>2</sup>, TL 4 mm + jemný separační posyp  
- asfaltová penetrační emulze (zastudena zpracovatelná, bez rozpouštědel)  
- železobetonová deska - výztuž z kari sít - horní + dolní 8 mm, OKA 150/150, TL 250 mm  
- hutněná stěrka TL 200 mm  
- separační geotextilie (netkaná) 200 g/m<sup>2</sup>  
- hutněný terén
- F** - betonová dlažba TL 60 mm  
- kladecí vrstva 4-8 mm TL 30 mm  
- dricené kamenivo 8-16 mm TL 150 mm  
- nasypná hutněná zemina  
- rostlý terén
- G** - betonová dlažba TL 80 mm  
- kladecí vrstva 4-8 mm TL 30 mm  
- dricené kamenivo 8-16 mm TL 100 mm  
- dricené kamenivo 16-32 mm TL 200 mm  
- stěrka tl. 0-8 mm TL 100 mm  
- nasypná hutněná zemina  
- rostlý terén
- H** - pozinkovaná plech s povrchovou úpravou v barvě okenních rámo  
- separační druziční fólie  
- ořezané betonové  
- spádová vrstva - dřevěný krov  
- železobetonová deska  
- vnější tenkovrstvá omítka



SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH KRYTIN A OBKLADŮ

- KERAMICKÁ DLAŽBA: OTEVŘENOST TRŮBY V MIN. TLOUŠŤKA 8 mm, PROTISLUŽNÝ POVRCH R8 V TOILETÁCH PROTISLUŽNÝ POVRCH R10
- PVC PODLAHY V DENNÍCH MÍSTNOSTECH: LEPENÉ PVC, PROTISLUŽNÝ POVRCH R8, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PRO MECHANICKOU POŠKOZENÍ
- PVC S ÚHEMÍM DO MATEŘSKÝCH ŠKOL A ŠKOL, MIN. TLOUŠŤKA 2 mm, NÁŠLAPNÁ VRSŤKA 12 mm
- PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE NA DLAŽBA POLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCĚ NA PODKLAD URČENÝ VÝROBCEM
- U KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE SNÍŽENA BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY, ABY VÝŠKOVĚ ROVNĚ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BYLY SHODNÉ
- OBKLADY: PŘEDPOKLADÁNÍ ROZMĚR: 200 x 400 mm, LESKLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

± 0,00 = 452,80 m.n.m

PŘESNÁ VÝŠKA OSAZENÍ DO TERÉNU BUDE URČENA V NÁVZÁMNOSTI NA KONČNÉ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE V LOKALITĚ PETROVICKÁ (BUDE UPŘESNĚNO PŘI VYTÝČENÍ STAVBY - MOŽNÁ ÚPRAVA ZALOŽENÍ ± 250 mm)

<b>AV PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b>		2. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZNÁMÍ STAVBY, ENERGETIKY, AUDITY A POSLUDY.	
PŘÍKATY DLE ZNALECKÉ POSUDKY OCEHOVÁNÍ NEKONOTNOSTI		PŘÍKATY DLE ZNALECKÉ POSUDKY OCEHOVÁNÍ NEKONOTNOSTI	
HRADESKÁ 1344 01 DOMAŽLICE, TL. 139 74 88 11, E-MAIL: HRADESKA@AVPROJEKT.CZ		HRADESKÁ 1344 01 DOMAŽLICE, TL. 139 74 88 11, E-MAIL: HRADESKA@AVPROJEKT.CZ	
<b>DOMAŽLICE</b>		<b>DOMAŽLICE</b>	
<b>PETROVICKÁ, PARCELNÍ ČÍSLO 5545/1, 5590, 5591, 5595</b>		<b>PETROVICKÁ, PARCELNÍ ČÍSLO 5545/1, 5590, 5591, 5595</b>	
<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA PETROVICKÁ</b>		<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA PETROVICKÁ</b>	
CENTRÁLNÍ ÚSTAV INŽENÝRSKÝ		CENTRÁLNÍ ÚSTAV INŽENÝRSKÝ	
MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU I, 344 01 DOMAŽLICE		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU I, 344 01 DOMAŽLICE	
NÁZEV PRŮJEKTU		NÁZEV PRŮJEKTU	
<b>ŘEZY</b>		<b>ŘEZY</b>	
VYPRACOVANÉ		VYPRACOVANÉ	
ING. JAKUB HALÍK		ING. JAKUB HALÍK	
DOPOPLNĚNÝ PROJEKTOVÝ		DOPOPLNĚNÝ PROJEKTOVÝ	
ING. ZBYNĚK WOLFF		ING. ZBYNĚK WOLFF	
ČÍSLO AUTORIZACE		ČÍSLO AUTORIZACE	
0201081		0201081	
ČÍSLO PŘÍKATU		ČÍSLO PŘÍKATU	
D.1.1.05		D.1.1.05	