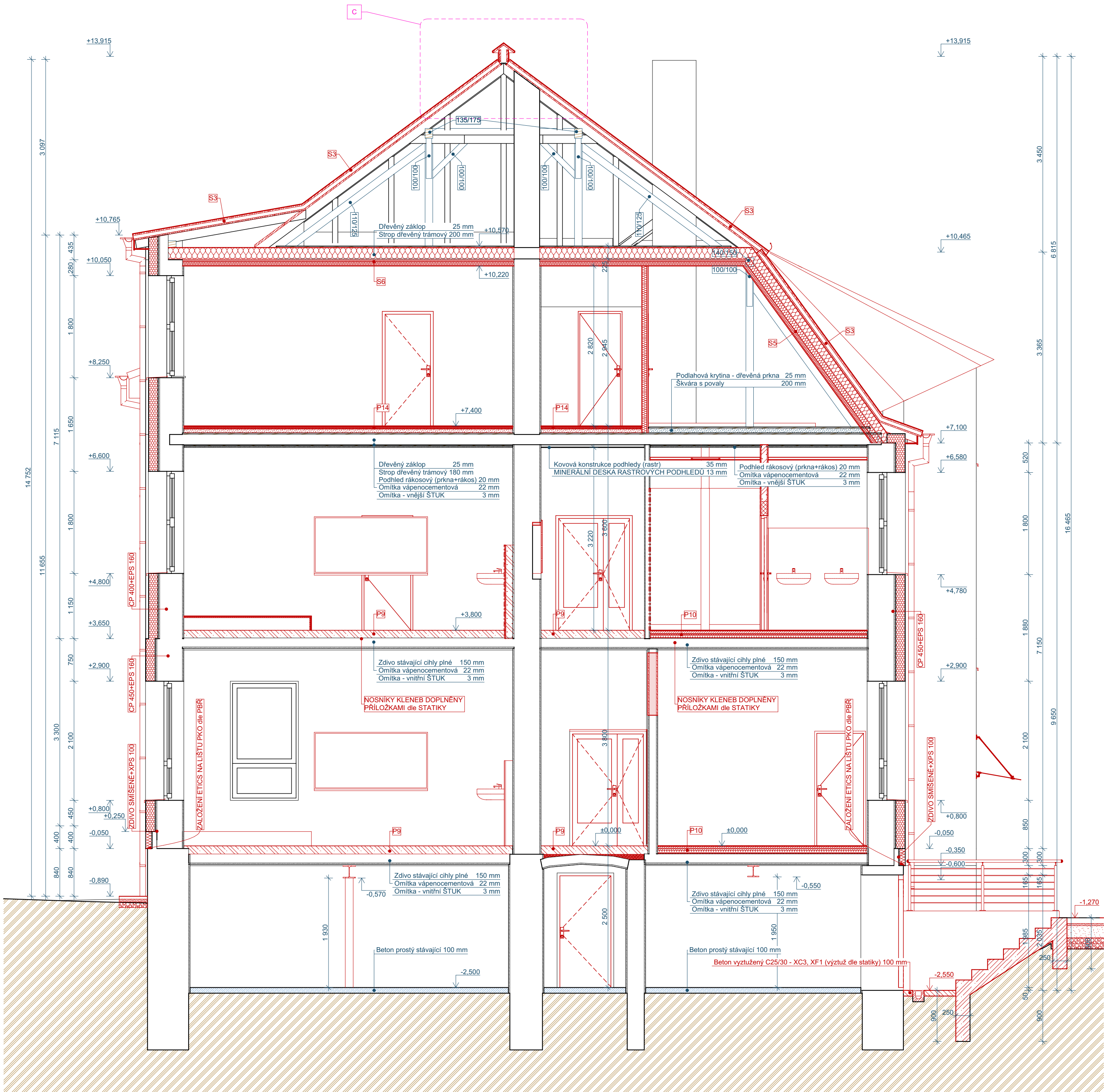


ŘEZ B-B - nový stav; M 1:50



POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮZKUM STAVBY:

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ, KTERÉ Z DŮVODŮ STÁVAJÍCÍHO PROVOZU BUDOVY BRÁNILY HLUBŠÍMU OHLEDÁNÍ KONSTRUKCÍ STAVBY BUDOU ZPŘESNĚNY ÚDAJE O BUDOVĚ. PŘI ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BUDOU V ROZPORU S PROJEKČNÍM PŘEDPOKLADEM A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT ROZSAH PRÁCI A ZPŮSOB POUŽITÝCH TECHNOLOGIÍ BUDE V TĚCHTO PŘÍPADECH PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. ZEJMÉNA BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ STROPY A ODHALENÉ ZÁKLADY!!! VZHLEDEM K STÁVAJÍCÍMU PROVOZU V BUDOVĚ NEMOHLA DOJÍT K HLUBŠÍMU PRŮZKUMU, **PO ODHALENÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT PRIVOLÁN STATIK, KTERÝ POTVŘÍ NEBO DOPLNÍ PROJEKČNÍ PŘEDPOKLAD!!!** ÚPRAVY PROJEKTU OPROTÍ PŘEDPOKLADU BUDOU ŘEŠENY VŽDY V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ, ZA PŘÍPADNÉ NUTNÉ ÚPRAVY A Z TOHO MOŽNÉ PLYNŮCÍ VÍCEPRÁCE, KTERÉ NEMOHLI BYT DOPŘEDU ZA ZACHOVÁNÍ PŘEDPOKLADU EKONOMICKÉHO A KONSTRUKČNÍ OPTIMA PŘEDPOKLADÁNY Z DŮVODŮ NEMOŽNOSTI PLENOH PŘÍSTUPU KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST!!!

POZNÁMKY PŮDORYSY:

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ A KONSTRUKCÍ (IDEÁLNÍ STAV IDEÁLNÍ GEOMETRII BUDOVY), NA STAVBĚ MUŽE DOJÍT K ROZDÍLŮM OPROTÍ TOMUTO IDEÁLNÍMU STAVU I Z TOHOTO DŮVODU JE PRO REALIZACI NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O ČÁST KLADĚCKÝCH (ZHOTOVITELSKÝCH) VYKRESŮ A SCHEMÁT NUTNÝCH PRO PROVEDENÍ STAVBY, ZEJMÉNA SE JEDNÁ O VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH A BETONOVÝCH (MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH) KONSTRUKCÍ.

- VEŠKERÉ OCELOVÉ, MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VÝHRADNĚ DLE STATICKÉ ČÁSTI TĚTO PD - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2. TVARY UVEDENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU - VŽDY MUSÍ BYT PROVEDENY DLE STATIKY!!!

- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI, DIMENZE JEDNOTLIVÝCH NOVĚ POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHOĐISTŮVÉHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCHOĐISTŮVÉHO RAMENE NEBO VÝROVNÁVACÍCH SCHOĐU MUSÍ BYT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, KONKRÉTNĚ DLE V.č.398/2009 Sb.

- OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ JE TREBA POŽÁRNĚ CHRÁNIT- OCELOVÉ VÝMĚNY STROPŮ BUDOU CHRÁNĚNY RABÍCI S OMÍTKOU v.t. A SLOŽENÍ DLE PBR

- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY JE NUTNÉ (PROMALTOVAT) NA SVISLÝCH STĚNÁCH PŘÍLEHLÝCH K PŘÍČKÁM A NOSNÝM STĚNÁM).

- NOSNÍKY KLENB DOPLNĚNÝ PŘÍLOŽKAMI DLE STATIKY (PŘERUSOVANÝ SVAR BUDE V MEZERÁCH DOPLNĚN KOUTOVÝ SVAREM 2mm - BUDE PROVEDENO ANTIKOROZNÍ OŠETŘENÍ PRVKŮ A CERTIFIKOVANÁ SÁDROVÁ OMÍTKA NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKŮ PBR)

- POLOHA DRÁŽEK A PROSTUPŮ PRO NOVÉ INSTALACE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ - POSUNUTA MIMO NOSNÍKY STROPŮ APOD.

POZNÁMKY ZÁKLADY:

- **PROVEDENÍ ZÁKLADŮ STAVBY BUDE PROVEDENO PRIMÁRNĚ DLE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2 - UVEDENÉ ROZMĚRY V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.1 např. VÝTVÝČOVACÍ BODY A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE JAKO DOPLNKOVÉ INFORMACE - VEŠKERÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JAK MATERIÁLOVÉ TAK ROZMĚROVÉ MUSÍ BYT VŽDY OVĚŘENO S STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM**

- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI, DIMENZE A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE KONTAKTOVÁN STATIK STAVBY A ODPOVĚDNÝ GEOLOG A BUDE STANOVEN PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ A ZÁKLADÁNÍ!!!

- **K PŘEVZETÍ PROVEDENÝCH VÝKOPŮ ZÁKLADOVÝCH SPÁR BUDE PRÍZVÁN ODBORNÝ GEOLOG, KTERÝ ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘEVZEME!!! POTVŘÍ PŘEDPOKLAD ÚNOSNOSTI A NEZÁMRZNOUT HLOUBKU ZÁLOŽENÍ O ČEMŽ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU!!!**

- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU ZÁKLADÁNÍ STAVBY V PŘÍPADĚ ZMĚNY PŘEDPOKLADÁNYCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.

- PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PAŽIT A ZŘETELNĚ OZNAČIT

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ ROZBŘEDNOUT, V PŘÍPADĚ ROZBŘEDNUTÍ NUTNO TUTO VRSTVU ODEBRAT

- PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE BUDOU POLOŽENY LEŽATÉ ROZVODY VEDENÍ TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOV PROVEDENÝCH DLE PŘÍSLUŠNÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ZÁKLADY BUDE PROVEDENO DLE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROFESÍ ZTL, EL. ÚT apod., KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD, VELIKOST OTVORŮ BUDE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!!!

- VEŠKERÉ PROSTUPY CHRÁNIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU DLE PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU.

- DO ZÁKLADŮ BUDE POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Z FeZn viz. ČÁST SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ

- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY SLOUŽÍCÍ ZÁROVEŇ JAKO IZOLACE PROTI RADONU BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX POZEMKU DLE DODAVATELE IZOLACE V min. DVŮU VRSTVÁCH A BUDE VYTÁŽENA min. 300 mm NAD U.T., PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU DOKONALĚ IZOLOVÁNY, PŘEDVŠÍM KVALITNÍM OPRACOVÁNÍM DETAILŮ A POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍČÍCH MANŽET A VÝROBKŮ - PROVEDENÍ IZOLACE BUDE DLE ČSN 73 0601 PROVEDENO V "1. KATEGORII TĚSNOSTI"

- POUŽITÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT DÁLE VODNÁ PRO STYK S TEPELNOU IZOLACÍ PODLAHY A SOKLŮ A NAOPAK, TAK ABY BYLO ZABRÁNĚNO VZÁJEMNÉ DEGRADACI MATERIÁLŮ!!!

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PO OBVODU OBLOŽENY IZOLACÍ (XPS), II. BUDOU DOMĚŘENY DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZATEPLENÍ ETICS FASÁDY, min. 300 mm nad U.T.

STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (předpoklad):
- SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE
(HLOUBKA A ŠÍŘKA PASŮ NENÍ ZNÁMÁ VE VÝKRESECH JSOU ZÁKLADY ZNÁZORNĚNY ORIENTAČNĚ)

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO 1.PP (předpoklad dle průzkumu stavby):
- OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE tl. cca 600 - 750mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpoklad dle průzkumu stavby):
- OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLNÝCH CIHEL tl. 450 a 300mm

STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PŘÍČKY (předpoklad dle průzkumu stavby):
- NENOSNÉ PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL tl. 150 a 100mm

STÁVAJÍCÍ STROPY NAD 1.PP, 1.NP KLENBY Z PLNÝCH CIHEL DO TRAVEŘZ
STÁVAJÍCÍ STROPY OSTATNÍ (předpoklad) TRÁMOVÉ S RÁKOSOVÝM OMÍTNUTÝM PODHLEDEM

BETON PROSTÝ

ŽELEZOBETON

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

HYDROIZOLACE

ZEMINA PŮVODNÍ

ZEMINA NASYPNÁ

TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 200 mm VÝŽUŽ A BETON dle STATIKY

ZDIVO NOSNÉ Z KERAMICKÝ CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm až P15 NA ZDÍCI MALTU - PEVNOSTI M20
OVĚŘIT- KONKRÉTNĚ DLE STATIKY!!! + OBOUSTRANNÁ OMÍTKA

TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 300 - 200 mm VÝŽUŽ A BETON dle STATIKY

ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ Z KERAMICKÝ CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 115 mm CELOPLOŠNĚ NA LEPIDLO alt.
ZDÍCI MALTU

PÓROBETONOVÉ PRÍZDÍVKY JEDNOSTRANNĚ OMÍTNUTÉ tl. 150 mm A DOZDÍVKY NIK

BETON PROSTÝ

ŽELEZOBETON DIMENZE TŘÍDA BETONU A VÝŽTUŽ dle STATIKY

ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍTÍ dle KONKRÉTNÍ SKLADBY
DESKOVÝ MATERIÁL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT)

TEPELNÁ IZOLACE EPS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY

TEPELNÁ IZOLACE XPS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY

MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE do ETICS dle KONKRÉTNÍ SKLADBY

MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE dle KONKRÉTNÍ SKLADBY

HYDROIZOLACE dle KONKRÉTNÍ SKLADBY

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNÍ dle STATIKY

ZEMINA NASYPNÁ

POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:

PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (STATIKA), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (alt. US + OHL) - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE VŽDY NADŘÁŽENO ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍMU ŘEŠENÍ!!!

POZNÁMKY REKONSTRUKCE:

DLE ČSN ISO 13822 čl. 7.2 HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI KONSTRUKCE NAVRŽENÉ A PROVEDENÉ PODLE DŘÍVE PLATNÝCH NORM, NEBO V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH, KDYŽ NEBYLY POUŽITY NORMY, NAVRŽENÉ A PROVEDENÉ NA ZÁKLADĚ OSVĚDČENÝCH STAVEBNÍCH POSTUPŮ, LZE POVAŽOVAT ZA BEZPEČNÉ PRO VŠECHNA ZATÍŽENÍ KROMĚ MIMOŘÁDNÝCH ZA PŘEDPOKLADU:

- PĚČLIVÁ PROHLÍDKA NEDOPADLÍ ŽÁDNÉ ZNÁMKY VÝZNAMNÉHO POŠKOZENÍ, PŘETÍŽENÍ NEBO DEGRADACE; PŘEZKOUKA SE KONSTRUKCÍ VÝSTUPNÍ PROHLÍDKOU K KONTROLĚ DETAILNÍ PRVKŮ KROVU SE Z HLEDISKA PŘENOSU NAPĚTÍ;
- KONSTRUKCE VYKÁŽUJE USPOKOJIVOU ZPŮSOBILOST V PRŮBĚHU DOSTATEČNĚ DLOUHÉHO ČASOVÉHO OBDOBÍ, VE KTERÉM DOŠLO V DŮSLEDKU UŽÍVÁNÍ A ÚČINKŮ PROSTŘEDÍ K VYSKYTU EXTREMNĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZATÍŽENÍ;
- PŘEDIKOVANÁ DEGRADACE S UVAŽENÍM SOUČASNÉHO STAVU A PLÁNOVANÉ ÚRŽBY NEMÁ VLIV NA TRVANLIVOST;
- PO DALŠÍ PLÁNOVANOU ŽIVOTNOST KONSTRUKCE NENASTANOU ZMĚNY, KTERÉ BY MOHLY VÝZNAMNĚ ZVÝŠIT ZATÍŽENÍ NABOŘÍCI NA KONSTRUKCI NEBO OVLIVNIT JEJÍ TRVANLIVOST, A ŽÁDNÉ TAKOVÉ ZMĚNY NEJSOU OČEKÁVÁNY.
- POLOHA DRÁŽEK A PROSTUPŮ PRO NOVÉ INSTALACE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ - POSUNUTA MIMO NOSNÍKY STROPŮ APOD.

POZNÁMKY KROV:

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MUŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRAVĚ Z DŮVODŮ REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH PRVKŮ

- PŘED MONTÁŽÍ NOVÝCH PRVKŮ KROVU JE DODAVATEL KROVU POVINEN PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU

- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZEJMÉNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINEN SI ZPRACOVAT. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU (VÝMĚN STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU)

- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLE DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI O DALŠÍ INFORMACE např.: PODROBNOSTI TESAŘSKÝCH SPOJŮ atd. ZHOTOVITEL JE POVINEN SI V POTŘEBNÉM ROZSAHU ZPRACOVAT ZHOTOVITELSKOU (DILENSKOU) DOKUMENTACI KROVŮ!!!

- DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZIVÝM A DŘEVŮZABARVUJÍCÍM HOUBÁM, PLÍSNÍM A VŠEM STADIÍM VÝVOJE DŘEVOKAZIVÝCH HMŮZ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ POŠKOZENÍ OŠETŘENÍ BEZBARVÝMI PREPARÁTY UMOŽŇUJÍCÍ PROVĚST NÁSLEDNĚ POVRCHOVÉ ESETICKÉ NATĚRY LAKY NEBO LAZURY,

- OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY KADMIOVÁNÍM ČI NIKLOVÁNÍM

- OCELOVÉ VÝMĚNY A PRVKY PROSTUPUJÍCÍM DO INTERIÉRU BUDOU POŽÁRNĚ OBLOŽENY SDK NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST PBR STAVBY

POZNÁMKY STŘECHY:

- STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ BUDOU PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A PŘEDPISŮ DODVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PROVEDENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI A DOBY POŽADOVANÉ ŽIVOSTNOSTI STŘECHY

- STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU PROVEDENY Z PVC FOLII V PROVEDENÍ VE SKLADBĚ Broof (t3) dle ČSN EN 13501-5, TĚDY VČETNĚ SKLADBY S EPSII - KE KOLAUDACI STAVBY BUDOU PŘEDLOŽENY CERTIFIKACE STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ.

- NOVÉ KONSTRUKCE SKLADĚB OPLÁŠTĚNÍ STŘECH BUDOU DODÁNY JAKO UCELENÝ VÝROBEK OD JEDNOHO DODAVATELE, VČETNĚ PROVEDENÍ VŠECH DETAILŮ, KTERÝ SI NA STAVBĚ PROVEDE ZAMĚŘENÍ, DILENSKOU (ZHOTOVITELSKOU) DOKUMENTACI - KOTEVNÍ PLÁN A POSKYTNE NA JIM VYROBĚNÉ KONSTRUKCE ZÁRUKY!!! PROVEDENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN A ECH V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, KTERÉ BY VELO K PŘÍTÍŽENÍ KONSTRUKCÍ BUDE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIK!!! PŘÍPADNĚ BUDE UPRAVAPROJEKTU ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

- STŘEŠNÍ ZAATIKOVÉ VPUSŤI JSOU NAVRŽENY JAKO ELEKTRICKY VYHŘÍVANÉ A TO VČETNĚ SVODŮ PO CELÉ JEJICH VÝŠCE

- STÁVAJÍCÍ MANSARDOVÁ STŘECHA NENÍ OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI. Dle ODST. 1) § 2 vyhl. č. 268/2009 Sb., ZE ZÁVAŽNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ DLE VNÍJÍ PLATNÉ ČSN EN 1991-1-3 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ - ČÁST 1-3 OBECNÁ ZATÍŽENÍ - ZATÍŽENÍ SNĚHEM NENÍ MOŽNÉ STŘECHU DOPLNIT SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI - NEVÝHOVÍ STÁVAJÍCÍ STATIKA KROVU. Dle ČSN 73 1901 - 1 čl. 7.2.1.7 ZAJISTI BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ OKOLÍ STAVBY JEJÍ MAJITEL např. PRAVIDELNÝM ODKLÍZENÍM SNĚHU ZE STŘECHY, NEBO OMEZENÍM UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ V ZIMNÍM OBDOBÍ TĚDY PŘESMĚROVÁNÍ DO VSTUPU NOVÉHO, KDE NEHROZÍ PÁD SNĚHU ZE STŘECHY apod.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLOČÍ SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

- KOTVOÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH,

- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí

Stavebník : Střední škola strojrenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Stavba : **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ**
st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace)
katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]

AutORIZACE:

Číslo zakázky :

20/06/0622

Stupeň PD :

DPS

Datum :

5/2021

Měřítko :

1:50

Formát :

xA4

Číslo výkresu :

D.1.1.20

Název výkresu :

ŘEZ B-B - nový stav

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Číslo paré :

ŘEZ B-B - nový stav; M 1:50