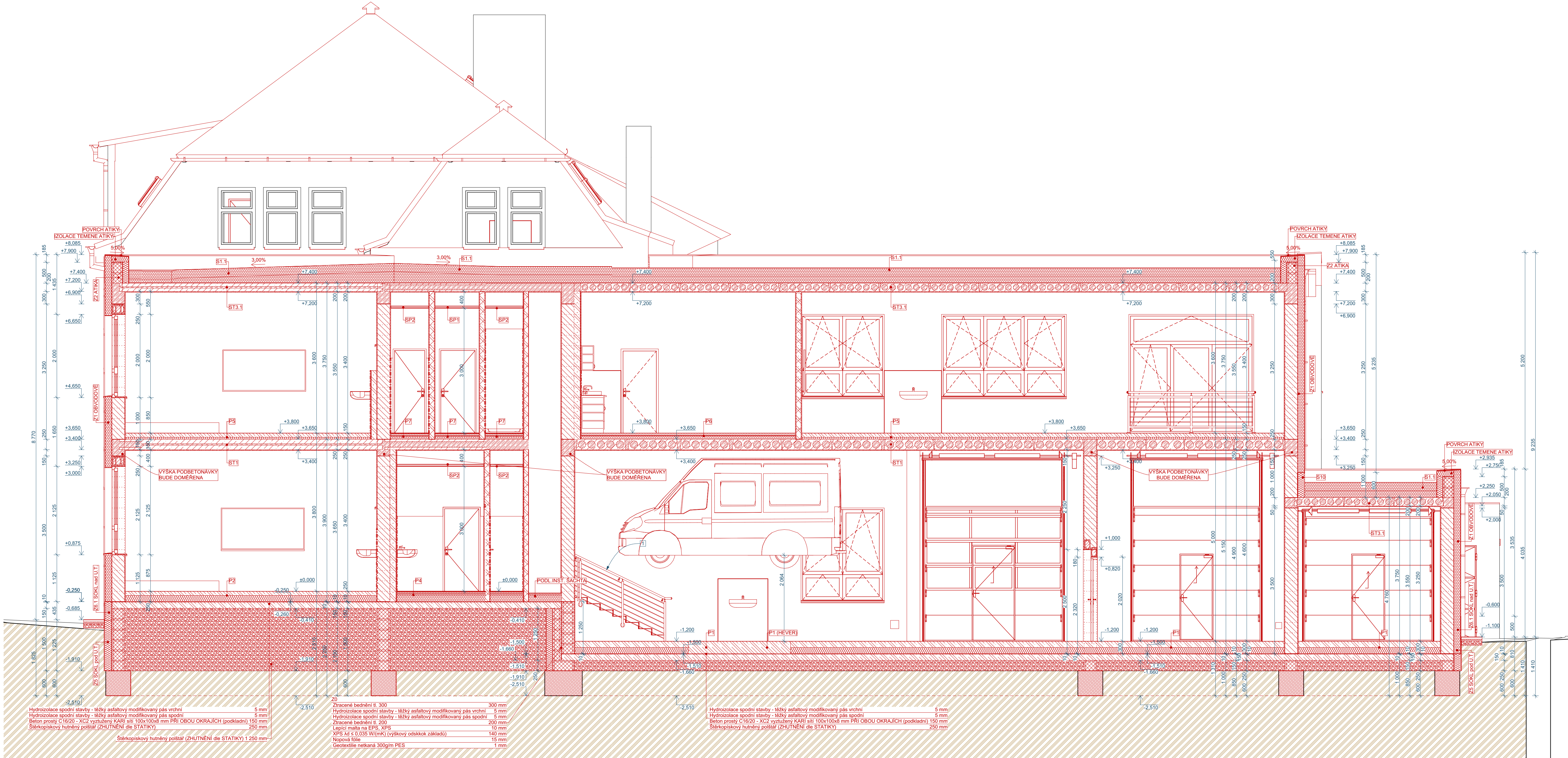


ŘEZ F-F - nový stav; M 1:50



POZNÁMKY DODATEČNÝ PRŮZKUM STAVBY:

V RAMCI BOURACÍCH PRACÍ PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, KTERÉ Z DŮVODŮ STÁVAJÍCÍHO PROVOZU BUDOVY  
BRÁNÍLY HLUBŠÍMU OHLEDNÁNÍ KONSTRUKCI STAVBY BUDOU ZPŘESNĚNÝ ÚDAJE O BUDOVĚ. PŘI ZJISTĚNÍ SKUTEČNOSTI,  
KTERÉ BUDOU V ROZPORU S PROJEKČNÍM PŘEDPOKLADEM A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT ROZSAH PRACÍ A ZPŮSOB  
POUŽITÝCH TECHNOLOGIÍ BUDE V TĚCHTO PŘÍPÁDECH PROJEKTANTI V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVBA BUDE  
ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. ZEMĚNA BUDOU PŘEKONTROLOVANY STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNĚ STŘEŠY A  
ODHALENÉ ZÁKLADY!!! VZHLÉDEM K STÁVAJÍCÍMU PROVOZU V BUDOVĚ NEMOHL DOJÍT K HLUBŠÍMU PRŮZKUMU,  
PO ODHALENÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYT PŘIVOLÁN STATIK KTERÝ POTVÍDÍ NEBO DOPLNÍ PROJEKČNÍ PŘEDPOKLADY!!!  
UPRAVY PROJEKTU OPROTÍ PŘEDPOKLADŮ BUDOU ŘEŠENY VZDÝ V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. ZA PŘÍPADNÉ NUTNÉ  
UPRAVY A Z TOHO MOŽNÉ PLYNOUTÍ VÍCEPRÁCE, KTERÉ NEMOHU BYT DOPŘEDÍ ZACHOVÁNÍ PŘEDPOKLADŮ  
EKONOMICKÉHO A KONSTRUKČNÍ OPTIMA PŘEDPOKLADNÝ Z DŮVODŮ NEMOŽNOSTI PLNĚHO PŘÍSTUPU KE STÁVAJÍCÍM  
KONSTRUKČNÍM NENESÉ PROJEKTANTI ZODPOVĚDNOST!

POZNÁMKY PŮDORYSY:

PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ A KONSTRUKCI (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 KLADSKÝCH ZHOTOVITELSKÝCH VÝKRESŮ A SCHÉMAT  
NUTNÝCH PRO PROVEDENÍ STAVBY. ZEMĚNA SE JEDNÁ O VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH A BETONOVÝCH  
(MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH) KONSTRUKCI  
- VESKÉRE OCELOVÉ, MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VÝHRADNĚ DLE STATICKÉ  
ČÁSTI TĚTO PD - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2. TVARY UVEDENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ  
JSOU POULZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU - VZDY MUSÍ BYT PROVEDENY DLE STATIKY!!!  
- PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BUDE  
PROVEDENA DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.  
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODISTOVÉHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE NEBO  
VÝPOVÍNAČÍCH SCHODU MUSÍ BYT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZDĚLITELNÁ OD OKOLÍ. KONKRÉTNĚ DLE V.3-988/2009 Sb.  
- OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ JE TŘEBA POŽÁRNĚ CHRÁNIT - OCELOVÉ VÝMĚNY STROPU BUDOU  
CHRÁNĚNÝ RABÍO S OMIKTOU V A SLOŽENÍ DLE PR  
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY JE NUTNÉ (PROMALTOVAT) NA SVISLÝCH STĚNÁCH PŘÍLEHLÝCH K PRÍČKÁM A NOSNÝM STĚNÁM).  
- NOSNÍKY KLENB DOPLNĚNÝ PŘÍLOŽKÁMI DLE STATIKY PŘERUŠOVANÝ SVAR BUDE V MEZERÁCH DOPLNĚN KOUTOVÝM  
SVAREM 2mm - BUDE PROVEDEN ANTIKOROZNÍ OŠETŘENÍ PRVKŮ A CERTIFIKOVANÁ SÁDROVÁ OMÍTKA NA POŽÁRNÍ  
ODOLNOST DLE POŽADAVKŮ PR  
- POLOHA DRÁŽEK A PROSTUPŮ PRO NOVÉ INSTALACE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ - POSUNUTA MIMO  
NOSNÍKY STŘOPU APD.

POZNÁMKY ZÁKLADY:

- PROVEDENÍ ZALOŽENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO PRIMÁRNĚ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ D.1.2 -  
UVEDENÉ ROZMĚRY V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI D.1.1 např. VYTVOŘENÍ BŮY A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH  
PRVKŮ JSOU POUZE JAKO DOPLŇKOVÉ INFORMACE - VESKÉRE PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JAK MATERIÁLOVÉ  
TAK ROZMĚROVÉ MUSÍ BYT VZDY OVRĚDENO S STAVEBNĚ 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 STAVBA  
ODPOVĚDNÝ GEOLOG A BUDE STANOVĚN PŮLN KONTROLNÍ PRŮHLÍDKY V PŘÍPADNĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH  
ZÁKLADÁNÍ!!!  
- K PŘEVZETÍ PROVEDENÝCH VÝKOPŮ ZÁKLADOVÝCH SPÁR BUDE PŘÍZVÁN ODBORNÝ GEOLOG, KTERÝ ZÁKLADOVOU  
SPÁRU PŘEVZEMÉ!!! POTVÍDÍ PŘEDPOKLADŮ UNOSNOSTI A NEZÁMĚRNOU HLOUBKU ZALOŽENÍ O CEMŽ BUDE  
PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU!!!  
- PROJEKTANTI SI VYVHRÁZÍ PRÁVO NA ZMĚNU ZÁKLADÁNÍ STAVBY V PŘÍPADĚ ZMĚNY PŘEDPOKLADNÝCH  
ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.  
- PŘI JENÝCH PRACÍCH DBÁT NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ, VÝKOPY JE NUTNO PÁŽIT A ZŘETĚLNĚ OZNAČIT  
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ ROZBĚDNOUT, V PŘÍPADĚ ROZBĚDNUTÍ NUTNO TUTO VSTUPU ODBĚRAT  
- PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE BUDOU POLOŽENY LEŽATÉ ROZVOZY VEDENÍ TECHNIČKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOV  
PROVEDENÝCH DLE PŘÍSLUŠNÝCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ZÁKLADY BUDE PROVEDENO DLE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROFESÍ ST, EL, ÚT APD., KTERÉ JSOU  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD, VELIKOST OTVORŮ BUDE PROVEDENA ZEMĚNA DLE STATICKÉ ČÁSTI  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!!!  
- VESKÉRE PROSTUPY CHRÁNIT OCELOVOU CHRÁNKOU DLE PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU.  
- DO ZÁKLADŮ BUDE POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Z Fezín vz. část SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ  
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY SLOUŽÍ 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 ÚT - PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU DOKONALE IZOLOVÁNY. PŘEDVŠÍM KVALITNÍM OPRAVOVÁNÍM  
DETAILŮ A POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH TECHNIČKÝCH MANŽET A VÝPOBKŮ - PROVEDENÍ IZOLACE BUDE DLE ČSN 73 0601  
PROVEDENO V "1. KATEGORIÍ TĚSNOSTI"  
- POUŽITÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BYT DÁLĚ VODNÁ PRO STYK S TEPELNOU IZOLACÍ PODLAHY A SOKLU A  
NAOPAK, TAK BY BYLO ZABRÁNĚNO VZÁJEMNÉ DEGRADACÍ MATERIÁLŮ!!!  
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU PO OBVODU OBLOŽENY IZOLACÍ (XPS), II. BUDOU DĚRENÉY DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZATEPLENÍ  
ETICS FASÁDY, min. 300 mm nad Ú.T.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY (předpoklad):
  - SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE
  - HLoubka A ŠÍRKA PASŮ NENÍ ZNÁMA VE VÝKRESECH JSOU ZÁKLADY ZNÁZORNĚNÝ ORIENTAČNĚ)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO 1 PP (předpoklad dle průřezu stavby):
  - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z SKLÁDANÉ Z PÍSKOVCE II. cca 600 - 750mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO (předpoklad dle průřezu stavby):
  - OBVODOVÁ STĚNA A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Z PLYNÝCH CIHEL II. 450 a 300mm
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PRÍČKY (předpoklad dle průřezu stavby):
  - NENOSNÉ PRÍČKY Z PLYNÝCH CIHEL II. 150 a 100mm
- STÁVAJÍCÍ STŘOPY NAD 1 PP, 1 NP KLENBY Z PLYNÝCH CIHEL DO TRÁVERZ  
STÁVAJÍCÍ STŘOPY OSTATNÍ (předpoklad) TRÁMOVÉ S RAKOSOVÝM OMÍTNUTÝM PODHLEDĚM
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ II. 200 mm VÝŽUŽ A BETON DLE STATIKY
- ŽDIVO NOSNÉ Z KERAMICKÝ CIHELNYCH BLOKŮ II. 300 mm až P15 NA ZDÍČI MALTU - PEVNOSTÍ M20  
OVĚŘIT - KONKRÉTNĚ DLE STATIKY!!! + OBOUSTRANNÁ OMIKTA
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ II. 300 - 200 mm VÝŽUŽ A BETON DLE STATIKY
- ŽDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ Z KERAMICKÝ CIHELNYCH BLOKŮ II. 115 mm CELOPLOŠNĚ NA LEPIDLO AII.  
ZDÍČI MALTU.
- PÓRBETONOVÉ PRÍZDÍVKY JEDNOSTRANNĚ OMÍTNUTÉ II. 150 mm A DOZDÍVKY NIK
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON DIMENZE TŘÍDA BETONU A VÝŽUŽ DLE STATIKY
- ROZDVAŽECI BETONOVÁ NAZÁMNA 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 DLE ETICS DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY
- HYDROIZOLACE DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNÍ DLE STATIKY
- ZEMINA NASYPANÁ

POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:

PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE  
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (STATIKA), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (aII. US + OHL.) - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE VZDY NADRAŽENO ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ!!!

POZNÁMKY REKONSTRUKCE:

DLE ČSN ISO 13822 6. 7.2 HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI KONSTRUKCE NAVRŽENÉ A PROVEDENÉ PODLE DŘÍVE PLATNÝCH  
NORMŮ NEBO V ODPOVĚDNÝCH PŘÍPÁDECH, KDYŽ NENÍ PŮLNOU NORMY, NAVRŽENÁ A PROVEDENÁ NA ZÁKLADĚ  
OSVĚDČENÝCH STAVEBNÍCH POSTUPŮ, LZE POVAŽOVAT ZA BEZPEČNÉ PRO VŠECHNA ZATÍŽENÍ KROMĚ MIMORÁDNÝCH ZA  
PŘEDPOKLADŮ:  
- PĚČLIVÁ PRŮHLÍDKA NEODHAJÍ ŽÁDNÉ ZNAMKY VÝZNAMNÉHO POŠKOZENÍ, PŘETÍŽENÍ NEBO DEGRADACE:  
- PŘEZKOUMÁ SE KONSTRUKČNÍ SYSTÉM, PRŮHLÍDKOU KRITICKÉ DETAILY A PŘEVĚŘÍ SE Z HLEDISKA PŘENOSU NAPĚTÍ,  
- KONSTRUKCE VYKÁŽE ÚSPĚŠNOU ZPŮSOBILOST V PŘÍBEHU DOSTAČNĚ DLOUHÉHO ČASOVÉHO OBDOBÍ,  
VE KTERÉM DOŠLO V DŮSLEDKU UŽÍVÁNÍ A ÚČINNÍ PROSTŘEDÍ K VYSOKÉMU EXTREMNÍ NEPŘÍVNÝM ZATÍŽENÍ  
- PŘEDKOVANÁ DEGRADACE S UVAŽENÍM SOUČASNÉHO STAVU A PLÁNOVANÉ ÚRBY NEMÁ VLIV NA TRVALIVOST;  
- PO DÁLŠÍ PLÁNOVANOU ŽIVOTNOST KONSTRUKCE NENASTANE ŽÁDNÝ, KTERÝ BY MOHL VÝZNAMNĚ ZYŠTÍ ZATÍŽENÍ  
NÁSOBÍCÍ NA KONSTRUKCI NEBO OVLIVNIT JEJÍ TRVALIVOST. JEJÍ TRVALIVOST, A ŽÁDNÉ TAKOVÉ ZMĚNY NEJSOU OČEKÁVÁNY  
- POLOHA DRÁŽEK A PROSTUPŮ PRO NOVÉ INSTALACE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ - POSUNUTA MIMO  
NOSNÍKY STŘOPU APD.

POZNÁMKY KROVŮ:

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV, VZHLÉDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKÁM MUŽE  
DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRAVĚ Z DŮVODŮ REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH  
PRVKŮ  
- PŘED MONTÁŽÍ NOVÝCH KROVŮ 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  
ZEMĚNA DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINĚN SI VYPRACOVAT. ZEMĚNA SE  
JEDNÁ O OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU (VÝMĚN STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU)  
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLE DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVADEČI DOKUMENTACI O DÁLŠÍ INFORMACE např.:  
- PODROBNOSTI TESAŘSKÝCH KROVŮ  
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE KROVŮ  
- DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNĚ OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZNÝM A DŘEVOPARAZITNÍM HUBÁM, PLESNÍM A VŠEM  
STADÍM VÝVOJE DŘEVOKAZNÝCH MYZŮ APD. (PONECHÁVĚNÍ VIDITELNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI  
PŘEPARÁTY UMOŽŇJÍCÍ PROVĚST NÁSLEDNĚ PŮVHOVÉ ESTETICKÉ NÁTERY LAKY NEBO LAZURY.  
- OCELOVÉ SPOJNÁČE PRVKŮ BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY KADMOVANÍM A NIKLOVANÍM  
- OCELOVÉ VÝMĚNY A PRVKY PROSTUPŮM DO INTERIÉRU BUDOU POŽÁRNĚ OBLOŽENY SDK NA POŽADOVANOU  
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRB STAVBY

POZNÁMKY STŘECHY:

- STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ BUDOU PROVEDENA DLE TECHNIČKÝCH LISTŮ A PŘEDPISŮ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ  
PROVEDENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ PRO ZAJISTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI A DOBY POŽADOVANÉ  
ŽIVOSTNOSTI STŘECHY  
- STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU PROVEDENY Z PVC FOLII V PROVEDENÍ VE SKLADBĚ Brod (13) dle ČSN EN 13501-5,  
TĚDY VČETNĚ SKLADBY S PRB - KE KOLAČKACÍ STAVBY BUDOU PŘEDVŠÍM CERTIFIKACE STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ.  
NOVÉ KONSTRUKCE SKLADB OPLÁŠTĚNÍ STŘECH BUDOU DODÁNY JAKO UCENÝ VÝROBEK OD JEDNOHO  
DODAVATELE, VČETNĚ PROVEDENÍ VŠECH DETAILŮ, KTERÝ SI NA STAVBĚ PROVEDE ZAMĚŘENÍ, DILENSKOU  
(ZHOTOVITELSKOU) DOKUMENTACI, KTEROU JE ZHOTOVITEL POVINĚN SI VYPRACOVAT. ZEMĚNA SE  
JEDNÁ O OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU (VÝMĚN STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU)  
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE DÁLE DLE POTŘEBY ROZŠÍŘÍ PROVADEČI DOKUMENTACI O DÁLŠÍ INFORMACE např.:  
- PODROBNOSTI TESAŘSKÝCH KROVŮ  
- ZHOTOVITELSKÁ DOKUMENTACE KROVŮ  
- DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNĚ OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZNÝM A DŘEVOPARAZITNÍM HUBÁM, PLESNÍM A VŠEM  
STADÍM VÝVOJE DŘEVOKAZNÝCH MYZŮ APD. (PONECHÁVĚNÍ VIDITELNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY BEZBARVÝMI  
PŘEPARÁTY UMOŽŇJÍCÍ PROVĚST NÁSLEDNĚ PŮVHOVÉ ESTETICKÉ NÁTERY LAKY NEBO LAZURY.  
- OCELOVÉ SPOJNÁČE PRVKŮ BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY KADMOVANÍM A NIKLOVANÍM  
- OCELOVÉ VÝMĚNY A PRVKY PROSTUPŮM DO INTERIÉRU BUDOU POŽÁRNĚ OBLOŽENY SDK NA POŽADOVANOU  
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRB STAVBY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ  
SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNÝ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI,  
KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V  
PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVBA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZASTŇNÝCH PROFESÍ, VYSTUPY  
TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POULZE ORIENTAČNÍHO  
CHARAKTERU, K PODROBNĚMŮ ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEMĚNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.  
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH  
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VĚRNĚ NEDÍLNÝM SERVERU WWW.CADK.CZ

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŮLN

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýslák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí	
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka, Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VČHLABÍ sII.p.č. 252 a.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Horejší Vrchlabí [786349]	
Číslo zakázky :	20106/0622	
Stupeň PD :	DPS	
Datum :	5/2021	
Mřítko :	1:50	
Formát :	A4	
Název výkresu :	ŘEZ F-F - nový stav	
Číslo výkresu :	D.1.1.24	

ŘEZ F-F - nový stav; M 1:50