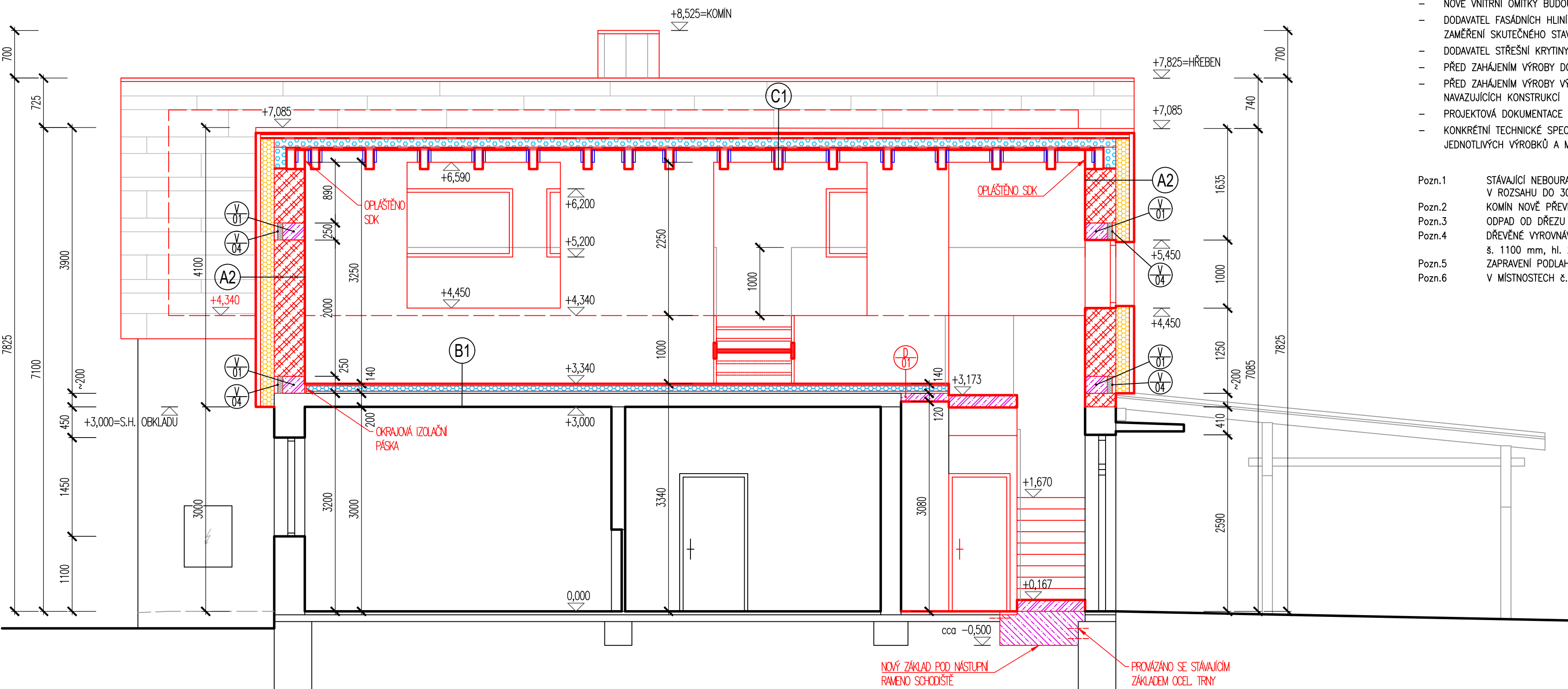


NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'



POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1
- NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ TEPELNÉ IZOLACÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÉ SKLOVLANKITOU TRANKNOU
- DODAVATEL FASÁDNÍCH HLINIKOVÝCH LAMEL, PŘELOŽÍ KLADOVSKÝ PLÁN A VYBERE DOKUMENTACI OPLÁŠTĚNÍ ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ ZÁMĚRŮ SKUTEČNÉHO STAVU VČ. DOPLNĚKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ A NOSNÉHO ROSTU VČ. KOTVENÍ
- DODAVATEL STŘEŠNÍ KRYTINY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. DOPLNĚKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY DODAVATEL ZÁMĚROVÝCH PRVKŮ ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMĚROVÝCH A KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU ZMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH NÁVLÁČKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LŽOUJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTOVATEM ZMĚNIT

- Pozn.1 STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V MÍSTNOSTECH 1NP DOTYČNÝCH REALIZACÍ STAVBY (M.Ž. 105 a 106) VYSPRÁVÍ VČETNĚ STŘOPŮ V KUCHYNĚ DO 50 %
- Pozn.2 KOMINOVÉ PŘELOŽKOVÁNÍ
- Pozn.3 ODPAD DO DŘEVU V KUCHYNĚ KOUTĚ BUDE ZASEKAN DO ŽD. A SVĚDEN DO LEŽATÉ KANALIZACE UMÍSTĚNÉ V 1NP
- Pozn.4 DŘEVĚNÉ VÝROBNÍKOVÉ SCHODISČE – SCHODISČE Z KA 8 40 mm, V 250 mm, ŠL 1700 mm, STUPNĚ S KA BEZ PŘÍSTUPNOSTI 6, 1100 mm, H 290 mm, HL 40 mm, MATERIÁL MASIV DLE VÝBERU INVESTORA
- Pozn.5 ZAPRAVENÉ PODLAHY PO VYBOURÁNÍ ŽD. V MÍSTNOSTECH E 105 A 106 BUDE POLOŽENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VŘSTVA Z PVC VČETNĚ VÝROBNÍHO PODKLADU.
- Pozn.6

SKLADBY STĚN

A1) OBVODOVÉ ZDIVO

FASÁDNÍ PLÁŠT Z HLINIKOVÝCH LAMEL SIDING – BARVA SVĚTLÉ SĚDÁ RAL 7005, TL 1,0 mm, MATERIÁL LÉGOVANÝ HLINÍK (LEGURA AA-M146G0,5), PŮVODNÍ HLADKÝ, POVRCHOVÁ OPRAVA LICOVÉ STRANY DVOLITÝ VÝPÁLKOVÝ LAK NA BÁZI POLYAMID–POLYURETANU, MATNÝ, ZPŮSOB LAKOVÁNÍ COIL-COATING, LV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET, POVRCHOVÁ OPRAVA RUBOVÉ STRANY OCHRANĚNÝ TRANSPARENTNÍ LAK, SPOJE NA ZÁMKY SE SKRYTÝM KOTVENÍM POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO NÝTŮ, SPÁRY 5mm, HLUBOKÁ SPÁRY 7mm, DELKOVÉ NÁPOVĚI ZA POMOCI K TOMU URČENÉ SPECIÁLNÍ SPOJKY NEBO DOBROUŠNÉ KLEMPŘSKÝ, DELKOVÉ UKOČENÍ ZPEVŇUJÍCÍM OHYBEM, SMĚR PODKLADY VODODROVNĚ

Pozn. Dodavatel fasádních lamel předloží kadeřbářský plán a výrobní dokumentaci opíštělní zpracované na základě změření skutečného stavu vč. doplňkových systémových klempřských prvků a nosného rostu vč. kotvení

VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + SVISLÉ HLINIKOVÝ NOSNÝ ROST BODOVÉ KOTVENÝ K PODKLADU – 50 mm  
L–KONZOLA PŘÍCHYCNÁ PŘES THERMOSTOP (PLASTOVOU PODLOŽKU) K PODKLADU POMOCÍ KOTVENÍCH PRVKŮ (HMŮŽDINKA + ŠROUB) + UPEVNĚNÍ VODODROVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ NA L–KONZOLY POMOCÍ ŠROUBŮ  
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ TRIVRSTVÁ MONOLITICKÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLNĚKOVOU HYDROIZOLACÍ  
VŘSTVU TRÍDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6, PLOŠNÁ HMŮŽDOST 160 g/m<sup>2</sup>, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250, FUNKČNÍ VŘSTVA TVOŘENÁ DIFUZNĚ PROPUSTNÍM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANÝMI VŘSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAH OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

A2) OBVODOVÉ ZDIVO

FASÁDNÍ OBLKAD – SVISLÉ KLADENÉ DŘEVĚNÉ MODŘINOVÉ LATĚ 30 mm  
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÝ NOSNÝ ROST BODOVÉ KOTVENÝ K PODKLADU – 30 mm  
L–KONZOLA PŘÍCHYCNÁ PŘES THERMOSTOP (PLASTOVOU PODLOŽKU) K PODKLADU POMOCÍ KOTVENÍCH PRVKŮ (HMŮŽDINKA + ŠROUB) + UPEVNĚNÍ VODODROVÝCH NOSNÝCH PROFILŮ NA L–KONZOLY POMOCÍ ŠROUBŮ  
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ TRIVRSTVÁ MONOLITICKÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLNĚKOVOU HYDROIZOLACÍ  
VŘSTVU TRÍDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6, PLOŠNÁ HMŮŽDOST 160 g/m<sup>2</sup>, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250, FUNKČNÍ VŘSTVA TVOŘENÁ DIFUZNĚ PROPUSTNÍM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANÝMI VŘSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAH OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 2 (PŘEKRYTÍ SPÁR 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK) – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– DRUHÁ VŘSTVA PROKOTVENÁ SKRZ PRVNÍ VŘSTVU DRÁŽKEM TEPELNÉ IZOLACE PRO UKOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK S NÍŽKOU PEVNOSTI, 3 DRÁŽKY NA DESKU DO POLE  
TEPELNÉ IZOLACNÍ VŘSTVA 1 – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ DO PROVĚTRÁVANÝCH FASAD POD OBLKAD A DO VICEVRSTVÉHO SENDVÍČOVÉHO ZDIVA,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1  
– PRVNÍ VŘSTVA PŘÍCHYCNÁ MONTÁŽNĚ K PODKLADU LEPICÍM TMELEM  
JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPICÍ HMŮTA NA BÁZI CEMENTU – MONTÁŽNÍ PŘÍCHYCNÍ 1. VŘSTVY TEPELNÉ IZOLACNÍCH DESEK  
VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO OPRAVU PODKLADU PŘED NANÁŠENÍM STĚRKOVÝCH HMŮT, LEPIDEL A OMÍTEK  
OBVODOVÉ ZDIVO – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>  
SYSTÉMOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLACNÍ CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ SKLOVLANKITOU TRANKNOU

SKLADBA PODLAHY

B1) PODLAHA ŽNP

NÁŠLAPNÁ VŘSTVA PVC – JEDNOVRSTVĚ DEKORATIVNÍ LINOLEUM, LEPENÉ K PODKLADU 3 mm  
SAMONVELAČNÍ STĚRKA 2 mm  
HLBOBKOVÁ PENETRACE 25 mm  
PODLAHOVÝ SÁDROVLANKNÝ PRVEK SLOŽENÝ ZE DVŮU SLEPENÝCH SÁDROVLANKNÝCH DESEK TLÍŠŤKY 12,5 mm, DESKY JSOU NAVZÁJEM PŘESAŽENÉ, ČIMŽ VYTVÁŘEJÍ 50 mm ŠÍŘOKOU POLODRÁŽKU, OBJ. HMŮŽDOST 1150 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda=0,32$  W/m.K  
TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE EPS 150,  $\lambda=0,035$  W/m.K  
VÝROBNÍKOVÝ PODSPY – SLEŠENÝ MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT (nutno zohlednit 5% zhutnění),  $\lambda=0,09$  W/m.K, SYPNÁ HMŮŽDOTA 400 kg/m<sup>3</sup>, SYPNÉ MNOŽSTVÍ 10l/m<sup>2</sup> NA 1 cm VÝŠKY  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ STŘOPNÍ PANELE ~200 mm

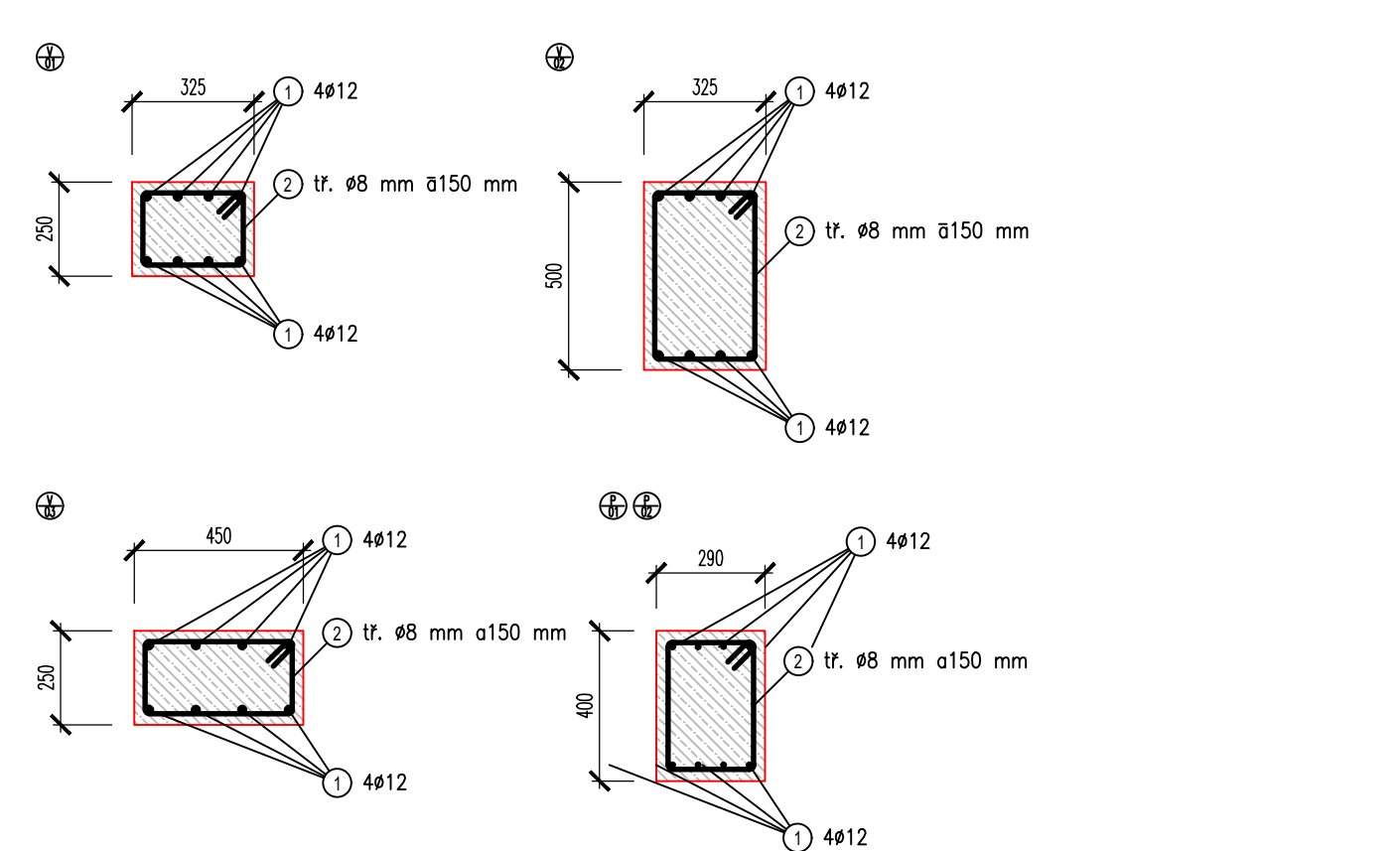
SKLADBA STŘECHY

C1) ŠIKMÁ STŘECHA

LAKOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH NA STŮTOU DŘÁŽKU TL 0,7 mm, POHLEDOVÁ STRANA S POVRCHOVOU OPRAVOU COIL-COATING, RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ NÁTĚR, VHODNÝ PRO SKLON STŘECHY 8°  
BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VŘSTVA SE SAMOLEPIČÍ SPOJÍ  
PLNĚ BEDNĚNÍ – PRKNA S. min. 80 mm max. 160 mm  
KONTROLATĚ + ocelové vruty průměru 8 mm, s třeskou na dříku a talířovou hlavou, s protisklizným povlakem min. 15 cyklo – VĚTRANÁ MEZERA  
SBS SAMOLEPIČÍ PÁS – POUŠTNÁ HYDROIZOLACE S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ RHOŽE O PLOŠNÉ HMŮŽDOSTI 120 g/m<sup>2</sup>, NA POVRCHU SE SPALTELOU FOIL, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 28 000  
TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – DESKY NA BÁZI POLYISOXYANURATU (PIR) S POVRCHOVOU OPRAVOU Z HLINIKOVÉ SENDVÍČOVÉ FOLIE, URČENÉ PRO ŠIKMÉ STŘECHY,  $\lambda_b = 0,022$  W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI  $\geq 120$  kPa  
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠIROVANÉ POLYESTEROVOU RHOŽÍ O PLOŠNÉ HMŮŽDOSTI 120 g/m<sup>2</sup>, NA POVRCHU Z POLYESTEROVOU STŘÍŽÍ, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 280 000  
DESKY NA BÁZI DŘEVÁ PERO + DRÁŽKA  
NOSNÉ KROKVY

VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

VĚNĚC 325x250 mm, BETON TRÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4412 dole, 4412 nahore  
tlmírky  $\varnothing 8$  mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 101,6 m  
VĚNĚC 325x500 mm, BETON TRÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4412 dole, 4412 nahore  
tlmírky  $\varnothing 8$  mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 14,35 m  
VĚNĚC 450x250 mm, BETON TRÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4412 dole, 4412 nahore  
tlmírky  $\varnothing 8$  mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 11,45 m  
SYSTÉMOVÁ VĚNCOVÁ TVÁRNICE – DVOLVRSTVÁ DESKA SLOŽENÁ Z POROBETONOVÉ TVÁRNICE P4, 550 kg/m<sup>3</sup>  
A TEPELNÉ IZOLACE EPS GRAFIT II, 75 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 101,6 m  
SCHODISŤOVÝ PRŮVLAK 290x400 mm, BETON TRÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4412 dole, 4412 nahore  
tlmírky  $\varnothing 12$  mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 2,5 m  
SCHODISŤOVÝ PRŮVLAK 290x400 mm, BETON TRÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4412 dole, 4412 nahore  
tlmírky  $\varnothing 12$  mm po 150 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLOŽENÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO NÁSTAVBY Z TEPELNĚ IZOLACNÍCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I, TL 450 mm, P2, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE,  $\lambda=0,083$  W/m.K, 300 kg/m<sup>3</sup>
- KOMINOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL P20 NA MVC
- VOZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLAKEM HLINIKOVÝMI LAMELAMI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) VAR. S DŘEVĚNÝM OBLAKEM, TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH TL 200 mm,  $\lambda_b = 0,035$  W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – DESKY NA BÁZI POLYISOXYANURATU (PIR) S POVRCHOVOU OPRAVOU Z HLINIKOVÉ SENDVÍČOVÉ FOLIE, URČENÉ PRO ŠIKMÉ STŘECHY,  $\lambda_b = 0,022$  W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI  $\geq 120$  kPa
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRENU EPS 70  $\rho_b = 0,039$  W/m.K  
TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE EPS 150,  $\lambda=0,035$  W/m.K
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
VĚNĚC BETON TRÍDY C25/30–XC1  
OCEL B500B  
krytí 25 mm  
BETON TRÍDY C25/30–XC1 C2, F.1–C1 0,40–Dmax 16–S3  
OCEL B500B  
krytí 25 mm, PŘEVODNÍ POHLEDOVÝ BETON
- SCHODISČE
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TRÍDY C20/25–XXX

0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP  
VÝKRES NA TÍMTO VÝKRESU JSOU OBSAŽENY AUTORSKÉ ZÁKADY A JINÉ DŮLEŽITÉ PRVKY, JAKOŽ I ODPOR 250 BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝPOČETU AUTORSKÝM PRV. VÝKRES.

Výkres Ing. Ivana ADÁMKOVA	Průběh Stavební úpravy a nástavba objektu SDH Úlaha u Choryně	Stav Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Průběh Ing. Radošim TYML		
Schválil Ing. Adolf HERMAN		
Druh dokumentace D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stav dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Název dokumentu NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'	Číslo zadání 0720	Účel dokumentu Účel dokumentu
Kód dokumentu Měřítko 1:50	Kód dokumentu Měřítko 1:50	
datum vydání 2021-12	datum vydání 2021-12	CS D11.12