

-STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
-VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LIŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
-PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
-ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-NA CELÉM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
-NOVÉ PROVEDENO ODVĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU POMOCÍ VZT MŘÍŽEK 400x200MM CELKOVÝ POČET 6KS
-VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILS PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
-POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
-NOVÉ PROVEDENY DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.
-POD KONSTRUKCI PODLAHY V PŮDNÍM PROSTORU MUSÍ BÝT PROVEDENY DŘEVĚNÉ PŘÍLOŽKY NA DOLNÍCH PÁSNÍCÍCH Z PRKEN TL30MM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVĚST TEPELNOU IZOLACI V TL240MM (NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE). NUTNO UPŘESNIT DLE POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!
-STŘEŠNÍ PLAŠŤ UKONČEN OKAPNÍČKOU U OKAPOVÉ HRANY
-NA STŘEŠNÍM PLAŠTI BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ UKONČOVACÍ PROFILY, LIŠTY ATD.

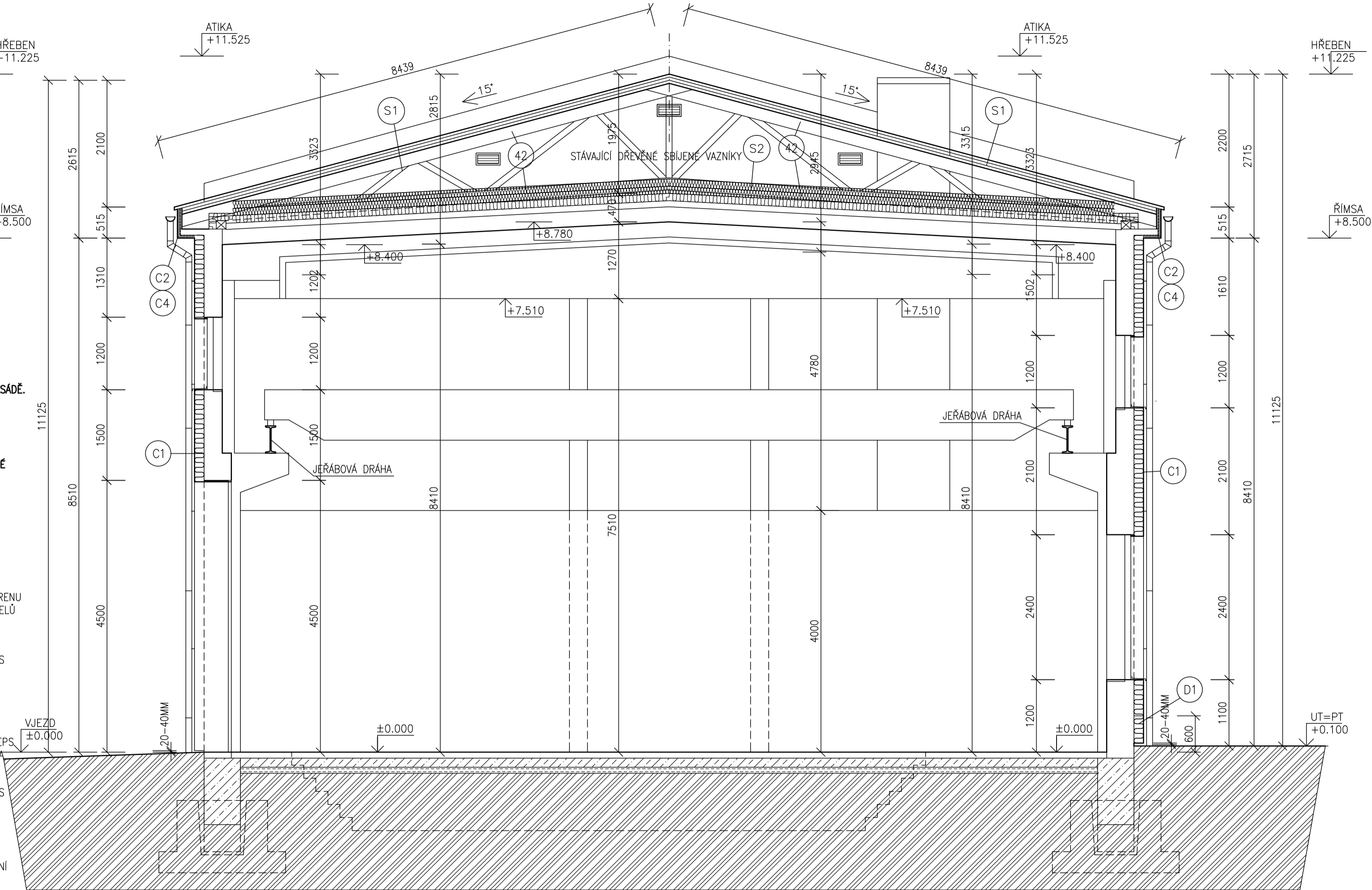
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ SE 5 ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM NA STŘEŠNÍM PLAŠTI Z DŮVODU BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.

D1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-SOKL-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL160M (lambda 0,035 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI (VIZ POHLEDY) PRO POLYSTYREN EPS 160MM
ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO XPS 160MM 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHOU (PT=UT).
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ..
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL160M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI - VIZ POHLEDY.
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ..
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

C2 POŽÁRNÍ PÁS-NA HRANICI POZEMKU, (NAD SOUSEDNÍM POZEMKEM-ŠTÍTOVÉ ZDIVO) - Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL160MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20-30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU -VIZ POHLEDY, PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ. BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



C4 ZATEPLENÍ ŘÍMSY-POŽÁRNÍ PÁS-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL50MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZATEPLENÍ PROVEDENO NA PODHLEDU A ČELA ŘÍMSY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ.
BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

42 STÁVAJÍCÍ SBJENÉ DŘEVĚNÉ VAZNÍKY MUSÍ BÝT STATICKY POSOUZENY S OHLEDEM NA BUDOUCÍ UMÍSTĚNÍ FVE PANELŮ. ROZPOČTOVÁNO JE ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ NA KAŽDÝ VAZNÍK JE POČÍTANO S 0.75M/3 DŘEVĚNÉHO ŘEZIVA!!

SKLADBA STŘECHY

NAVRHOVANÁ SKLADBA
-HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, KTERÁ SVÝM VZHLEDEM PŘÍPOMÍNÁ FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINU TEDY KRYTINU S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU. TLOUŠŤKA PLECHU 0.6 MM
-VÍCEVRSTVÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN. PLOŠNÁ HMOTNOST FÓLIE 150 G.M-2, CELKOVÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G.M-2. EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,02 M.
-OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -20 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.
-BEDNĚNÍ Z PRKEN PROFILU TL24
-DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x100MM+VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
-DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, TRÍVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S HORNÍ POLYMEROVOU VRSTVOU-KONTAKTNÍ
-BEDNĚNÍ Z PRKEN PROFILU TL24

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
-KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ - STÁVAJÍCÍ

S2 NAVRHOVANÁ SKLADBA
-POCHŮZNÁ PODLAHA Z FOŠEN TL50MM (NA ČÁSTI PŮDNÍHO PROSTORU) - 250.0M/2
-DIFUZNÍ FÓLIE - TRÍVRSTVÁ FÓLIE, PAROPROPUSTNÁ NA BÁZI POLYESTERU
-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN U=0.038 W/mK, TL240MM
VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPOJŮ (SPAR)
-PAROTĚSNOU FOLIÍ - STÁVAJÍCÍ


STÁVAJÍCÍ SKLADBA
-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ROCKWOOL ROCKMIN TL120MM
-ŽIVICNÉ PÁSY 2x IPA
-ŽB STŘEŠNÍ PANELE SZD TL240MM
-ŽB STŘEŠNÍ VAZNÍKY SZP TL140MM

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
POLYSTYREN EPS 50, 160MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL160MM
DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
MIN.VATA (KOLMÁ VLAKNA) TL50, 160MM - POŽÁRNÍ PÁS, ZATEPLENÍ SOUSEDNÍ STĚNY

POZNÁMKA

-VŠECHNY HLBOUKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval				obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		<div>Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax:567310167 IČO: 15529428</div> <div></div>	
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Zak. číslo 26/06/2024	
Stavba:		REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum 06/2024	
Akce:				Stupeň PDPS	
Objekt:		SO 05 – DÍLNY		Formát 6A4	
Soubor:				Měřítko 1:50	
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Příloha č.	
Obsah:		Řez A–A – navrhovaný stav		24	