

POZNÁMKA

- U VEŠKERÝCH OKEN JE POČÍTÁNO S NOVÝMI PARAPETY!!
- 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 VYSRAVENÍM 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 VYSRAVENÍM 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.
- 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.
- NOVĚ PROVEDENY DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OPĚTOVNÍM OSAZENÍM LAMP NA OSVĚTLENÍ, CELKEM 4KS.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

LEGENDA HMOT

- C1

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.160M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ

ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.600M.

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

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (ČELA)-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ

ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.600M.

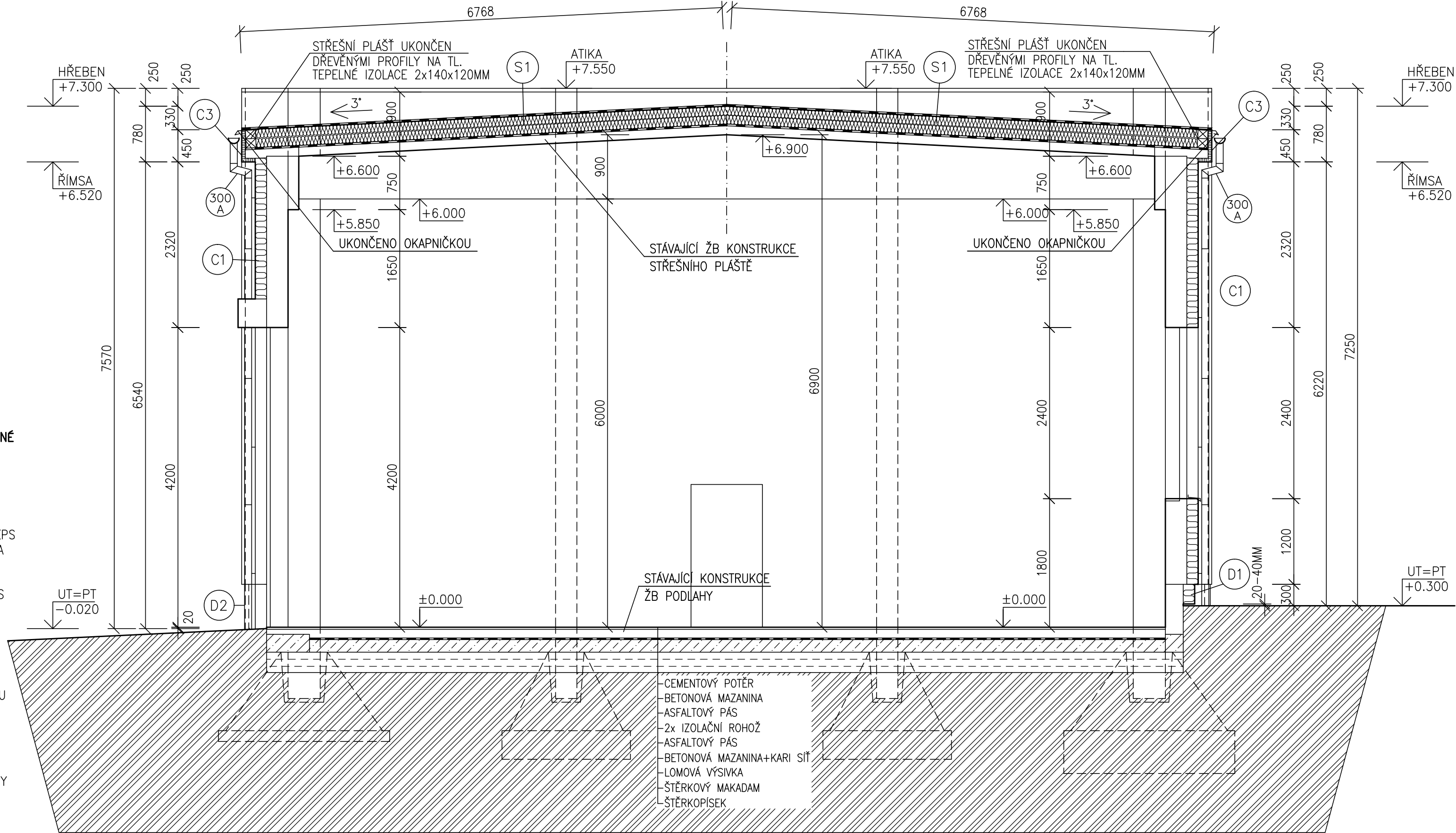
BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- C3

ZATEPLENÍ ŘÍMSY-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMLŮ 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!!

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



- D1

ZATEPLENÍ SOKLU-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.140MM, (lambda 0,034 W/mK) OPATŘENO TENKOVRSTVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU, VČETNĚ TMLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ

ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHOU, DO VÝŠKY +0.600M.

BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- D2

ZATEPLENÍ SOKLU (ČELA)-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.50MM, (lambda 0,034 W/mK) OPATŘENO TENKOVRSTVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU, VČETNĚ TMLŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ

ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHOU, DO VÝŠKY +0.600M.

BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

SKLADBA STŘECHY

- NAVRHOVANÁ SKLADBA
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL.1.5MM
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G.M-2. TL.3.0MM
 - POLYSTYREN EPS 100S, lambda 0,037 W/mK, TL.240MM - VE DVOU VRSTVÁCH
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ KAŠÍROVANOU SKLENĚNOU MŘÍŽKOU. ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ 100 °C.
 - OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -20 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 4 500 000 (±450 000). VÝHŘEVNOST ≤10,5 MJ.M-2.
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL.
 - OBSAH ASFALTU >48%. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2 DLE PODKLADU.
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- CEMENTOVÝ POTĚR S RABICOVÝM PLETIVEM
 - POLSID
 - POLYSTYREN
 - STŘEŠNÍ ŽB PANELY TL.150MM
 - ŽELEZOBETONOVÝ VAZNIK

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE+PÓROBETONOVÉ PANELY
- POLYSTYREN EPS 50, 160MM
- ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.50, 140MM DO VÝŠKY 600MM OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM 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 NEPŘEDVÍDELNÝM 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				Zodpovědný projektant	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Zak. číslo 25/06/2024	
Stavba: Akce:		REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMEŠŤ NAD OSLAVOU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum 06/2024	
Objekt: Soubor:		SO 02 – DÍLNÝ		Stupeň PDPS	
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát 3A4	
Obsah:		Řez A–A – navrhovaný stav		Měřítko 1:50	
				Příloha č. 23	