

-STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL BUDĚ Z 50% OSEKÁN, VYSRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
-VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ 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 OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
-PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTEŇÍ, 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 ZÁKLÁDACÍHO 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 A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

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 100, TL.140MM
-SYSTÉM KOMBINOVANÉ TEPELNÉ IZOLACE SLOŽENÝ ZE VZÁJEMNĚ SE PŘEKRÝVAJÍCÍCH DESEK Z ČEDIČOVÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 2x50 MM PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘECH REI 30 (DP1). CELKOVÁ TL.100MM
-SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU S HLINIKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MRŽÍKOU. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 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.

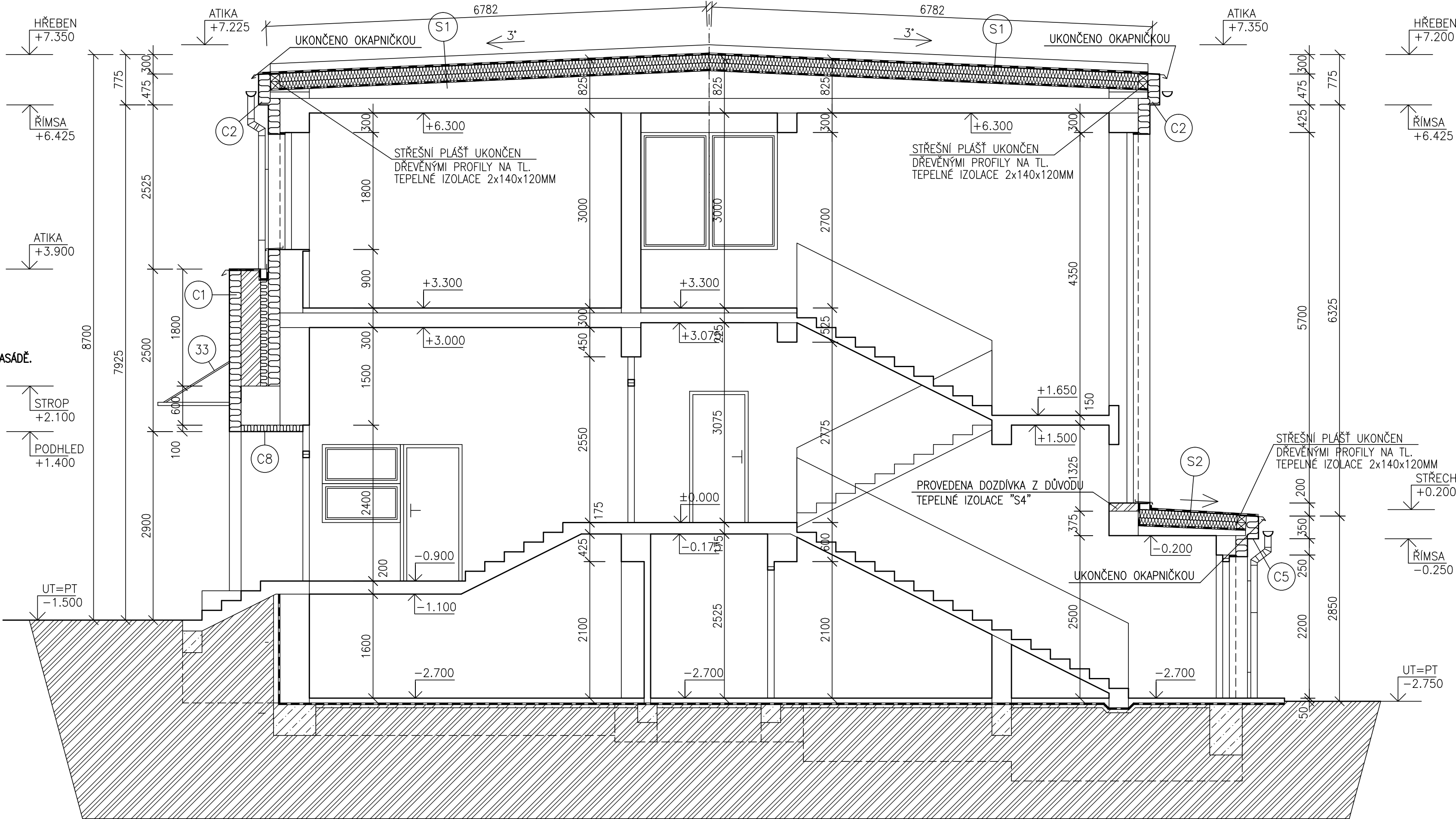
STÁVAJÍCÍ SKLADBA
-BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM
-ŠKVÁROVÝ ZÁSYB TL. 100-350MM
-STROPNÍ PANELE PZD 50/510 TL. 215MM
-VNITŘNÍ OMÍTKA

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.260MM - VE DVOU VRSTVÁCH
-SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU S HLINIKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MRŽÍKOU. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 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
-SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY - (PŘEDPOKLAD)
-ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
-VNITŘNÍ OMÍTKA

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE VYSRAVENA

ŘEZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV



VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ 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!!

33 PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM - KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, NOSNÁ KONSTRUKCE NEREZ SE SKELNOU VÝPLNÍ, KOTVENÉ PŘES TÁHLA DO ZDIVA, VELIKOST 3700x1000MM.

LEGENDA HMOT


- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.180M (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 OSTEŇÍ 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 ŘÍMSY (HLAVNÍ ŘÍMSY) - Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA), SPODNÍ LÍČ TL.100MM, ČELA PŘES DŘEVĚNÉ PROFILY TL.180MM, (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!!
- C5 ZATEPLENÍ ŘÍMSY (V MÍSTĚ VSTUPU, PŘESAHU STŘECHY) - Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.50MM-ČELA, SPODNÍ ČÁSTI, (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!!
- C8 ZATEPLENÍ PODHLEDU - Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.100MM, SPODNÍ PODHLED (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!!

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- POLYSTYREN EPS 100, 180MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.100, 180MM DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZÁKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI) MIN.VATA (KOLMÁ VLÁKNA) TL.50, 100, 180MM-POŽÁRNÍ PÁSY
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.300MM NA LEPIČÍ TMEL DLE VÝROBCE, U=0.319 W/m²K

POZNÁMKA

-VŠECHNY HLOUBKY 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 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		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax:567310167 IČO: 15529428 	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ				
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zak. číslo	26/06/2024
Stavba: Akce:		REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TŘEBÍČ			Datum	06/2024
Objekt: Soubor:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT			Stupeň	PDPS
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Formát	3A4
Obsah:		Řez B–B – navrhovaný stav			Měřítko	1:50
					Příloha č.	35