

-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 OBKLADOVÉ 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 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.

-V CELÉM PROSTORU GARÁŽE BUDE KOMPLETNĚ PROVEDENA VÝMALBA
-VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
-POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
-NOVĚ PROVEDENY DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

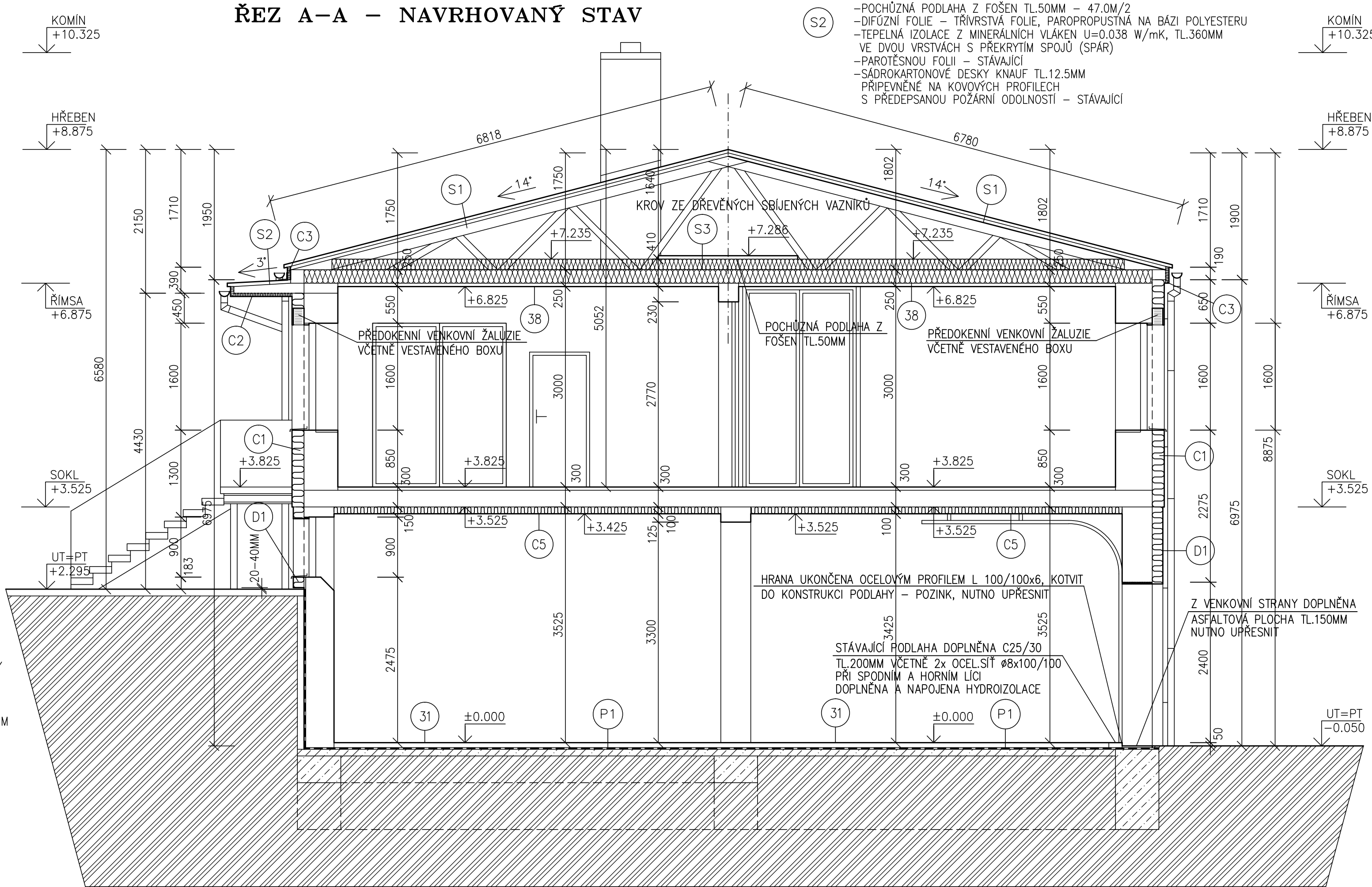
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

- 31 OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V GARÁŽI BUDE VYSRAVENA VE SLOŽENÍ:ADHEZIVNÍ MŮSTEK+ VYROVNÁVACÍ STĚRKA (SE SKELNÝMI VLÁKNY-PRŮMĚRNÁ VÝŠKA 30MM)+EPOXIDOVÝ NÁTĚR. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM.
- 38 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU (TRHLINKY PO STAVEBNÍCH PRACÍCH V PŮDNÍM PROSTORU)+KOMPLETNÍ VÝMALBA. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI-DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- C5 ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.100M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ BARVA - BILÁ - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- D1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-SOKL-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.160M (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 +3.525M PRO POLYSTYREN EPS 180MM ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO XPS 160MM 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHOU (PT=UT). 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!! POŽÁRNÍ PÁS-VODOROVNÝ VÝŠKY 900, ŠÍŘKY 900MM - Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.160MM (lambda 0,036 W/mK) (UMÍSTĚNÝ NAD (MEZI) POLYSTYRENEM XPS, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. ZATEPLENÍ OSTEŇÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA - VIZ POHLEDY - NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

SKLADBA PODLAHY

- P1 -BETONOVÁ PODLAHA (MAZANINA TL.60MM)+NÁTĚR
-TEPELNÁ IZOLACE POLSID TL.40MM
-HYDROIZOLACE
-PODKLADNÍ BETON TL.120MM
-ROSTLÁ ZEMINA

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



-STŘEŠNÍ PLAŠŤ UKONČEN OKAPNÍČKOU U OKAPOVÉ HRANY
-NA STŘEŠNÍM PLAŠTI BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ UKONČOVACÍ PROFILY, LIŠTY ATD.

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S 5 ZÁCHYTNÝMI BODY NA STŘEŠNÍM PLAŠTI Z DŮVODU BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.

-POCHOZÍ PODLAHA V PŮDNÍM PROSTORU JE POČÍTANA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVEDENA Z FOŠEN TL.50MM
-POD KONSTRUKCÍ PODLAHY V PŮDNÍM PROSTORU MUSÍ BÝT PROVEDENY DŘEVĚNÉ PŘÍLOŽKY NA DOLNÍCH PÁSNÍCÍCH Z PRKEN TL.30MM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST TEPELNOU IZOLACI V TL.360MM. (NUTNO UPŘESNIT DLE POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE).

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 +3.525M. 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 PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ ZATEPLENÍ PROVEDENO NA PODHLEDU A ČELA ŘÍMSY 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 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!!

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 50, 180MM ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM DO VÝŠKY +3.525M 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 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		Zodpovědný projektant	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Stavba:		Zak. číslo	
Akce:		Datum	
Objekt:		Stupeň	
Soubor:		Formát	
Část,profese		Měřítko	
Obsah:		Příloha č.	
Revitalizace areálu CM náměstí nad Oslavou Dokumentace pro provádění stavby SO 01 - Administrativní objekt D. Architektonické a stavebně technické řešení Řez A-A - navrhovaný stav		24	