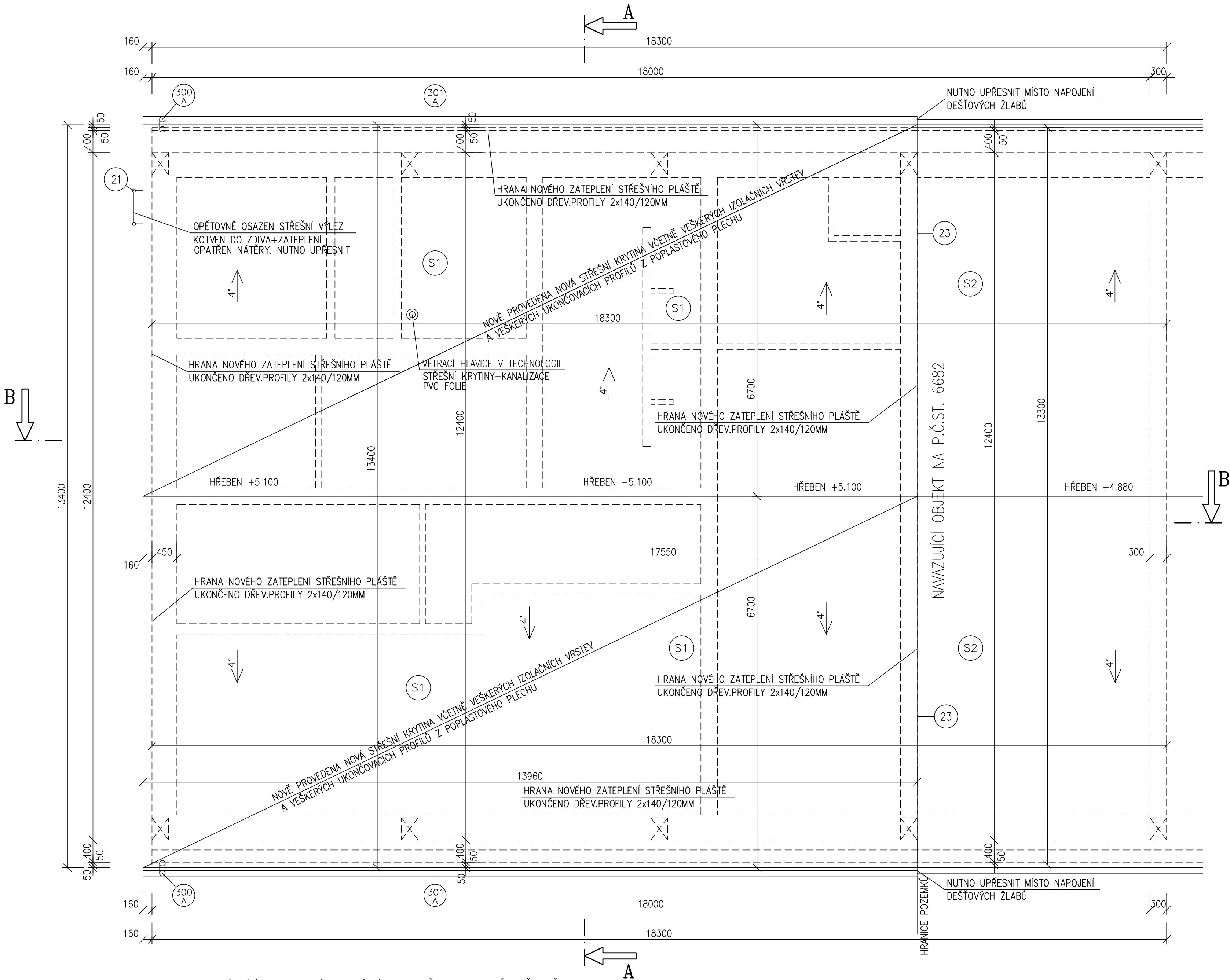


PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV



- 21 STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ OCELOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT (PŘIKOTVEN) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTEVNÍ PRVKY PROSTAVENY. OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTĚN, OPATŘEN 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA–ŠEDÁ.
- 23 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – PVC FOLIE

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ UKONČEN OKAPNÍČKOU U OKAPOVÉ HRANY
–NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ UKONČOVACÍ PROFILY, LIŠTY ATD.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S 5 ZÁCHYTNÝMI BODY NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI Z DŮVODU BEZPEČNOSTI. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM.

- 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 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 ODSOULHASENÍ "IDS".
–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 DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
–STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ Z PLYNOVÉHO KOTLE MUSÍ BÝT PROSTAVENO 2x

- 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 DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNĚM 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!!

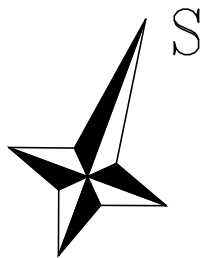
SKLADBY STŘECH

- NAVHRHOVANÁ SKLADBA
–FÓLIE Z PVC–P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL.1.5MM
–NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNĚ 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 HLINIKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MŘÍŽKOU. ODOLNOST PROTI STEKÁNÍ 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 ROZPOUŠŤEDEL. OBSAH ASFALTU >48%. SPOTŘEBA CCA 0,1 – 0,4 KG.M–2 DLE PODKLADU.

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
–CEMENTOVÝ POTĚR TL.0–20MM
–STŘEŠNÍ DESKY TL.240MM
–STŘEŠNÍ DESKY SZD
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
–PVC FOLIE
–GEOTEXTILIE
–2x ASFALTOVÝ PÁS (BARVA ŠEDÁ)
–2x ASFALTOVÝ PÁS (BARVA ŠEDÁ)
–1x LEPENKA A400
–POLYSTYRENOVÉ DESKY TL.50MM
–CEMENTOVÝ POTĚR TL.0–20MM
–STŘEŠNÍ DESKY TL.240MM
–STŘEŠNÍ DESKY SZD

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 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		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax:567310167 IČO: 15529428	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zak. číslo	26/06/2024
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBIČ			Datum	06/2024
Akce:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Stupeň	PDPS
Objekt:	SO 04 – ŠATNY			Formát	6A4
Soubor:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Část,profese	Půdorys střechy – navrhovaný stav			Příloha č.	21
Obsah:					