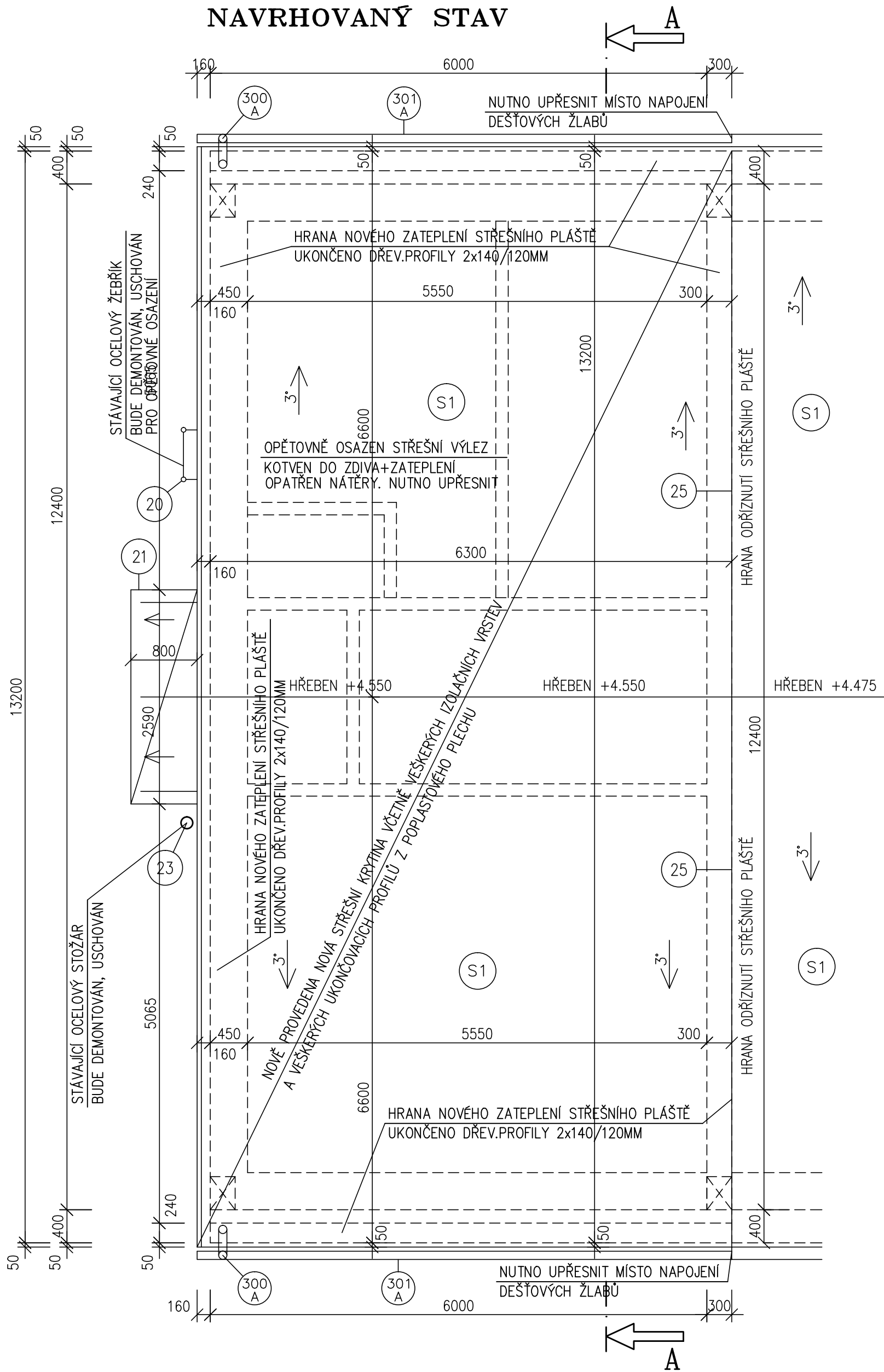


PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV

- 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 LÚSTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO PŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSYPANÍM 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 VYSYPANÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "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 DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ŽDIVU.

- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILY 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 DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVA DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

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



(20) 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.

21 PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM – KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU, NOSNÁ KONSTRUKCE NEREZ SE SKELNOU VÝPLNÍ, KOTVENÉ PŘES TÁHLA DO ZDIVA, VELIKOST 2600x800MM

23 STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT
(PŘIKOTVEN) DO STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. KOTEVNÍ PRVKY PROSTAVENY. BARVA-POZINK.

(25) NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – PVC FOLIE

SKLADBY STŘECH

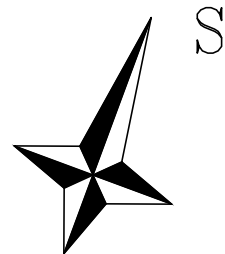
NAVROVANÁ SKLADBA

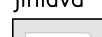
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL.1.5MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G.M-2. TL.3.0MM
- POLYSTYREN EPS 100S, λ 0,037 W/mK, TL.240MM – VE DVOU VRSTVÁCH
- SAMOLEPIK PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU Z HLINIKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNOU MRŽKOU. ODOLNOST PROTI STEKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -20 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 4 500 000 (\pm 450 000). VÝHRĚVNOST \leq 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

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		
Stavba: Akce:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ		Zak. číslo 26/06/2024
Objekt: Soubor:	DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum 06/2024
Část,profese	S0 02 – DISPEČINK		Stupeň PDPS
Obsah:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát 6A4
	Půdorys střechy – navrhovaný stav		Měřítko 1:50
			Příloha č. 21