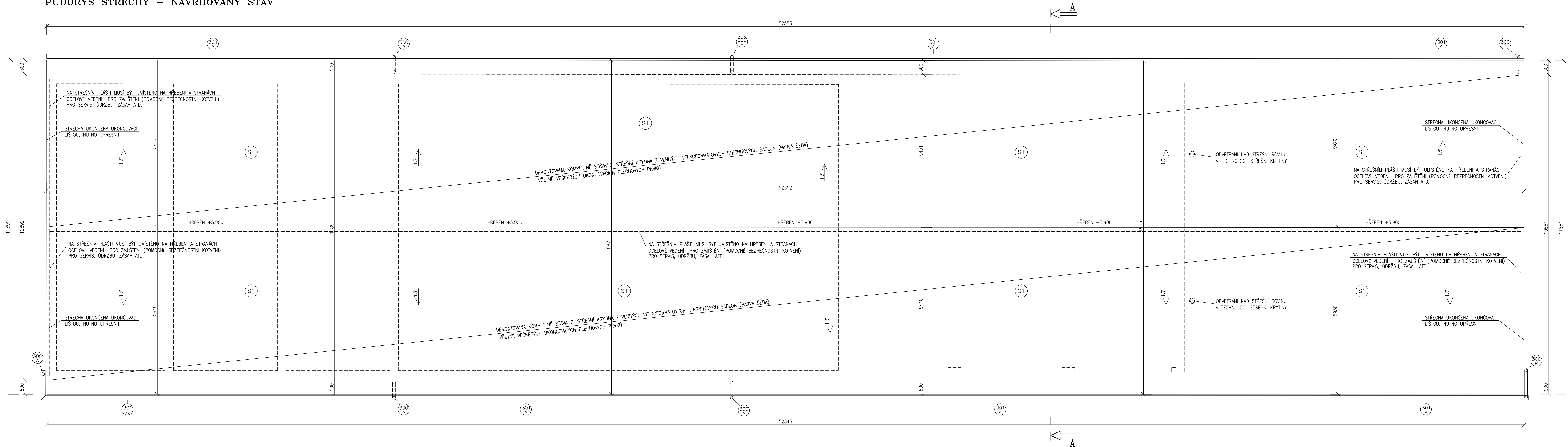


PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV



21. PROVÉST STATICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH PRVKŮ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH OCELOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VAZNIKY BUDOU OČIŠTĚNY A OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY 2xZÁKLADNÍM A x VRCHNÍM NÁTĚREM.

- NOVÉ PROVĚZENÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVNÍ NA STŘEDNÍ ROVINU V TECHNOLOGII STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DELEKNOLOGICKÝCH PRAVDĚL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRÁCI JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ MUSÍ BY PŘÍZVÁN STATIK K POSOUZENÍ VEŠKERÝCH PRŮKŮ (STÁVAJÍCÍCH A NAVRHOVANÝCH), OCĚLOVE VAZNIKY, DŘEVĚNE VAZNIKY.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BYT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHÁJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACII!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DOPLNĚNÍM ZDIVA V MÍSTĚCH OKAPOVÉ HRANY, S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK.
- PO OSAZENÍ NAVRHOVANÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍCH FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRŮKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETALY PROVÁDĚT DELEKNOLOGICKÝCH LISTŮ PŘEDPESANÝCH VÝROBCEM!!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVĚZENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
- NOVÉ PROVĚZENÍ DEŠTOVE SVODY A ŽLABY.

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 NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

SKLADBA STŘECHY

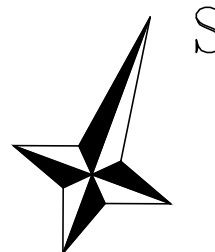
(S1) NAVRHOVANÁ SKLADBA
- TRAPÉZOVÝ PÓPLASTOVANÝ PLECH TR40/160 ALZN, TLOUŠŤKA 0,63 MM
VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH LIŠŤ, LEPOVÁNÍ A TD.
BARVA - ŠEDÁ
- DŘEVĚNÉ VAZNIČKY 120x180MM
(OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY)

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
-NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÝCH VAZNÍKŮ

POZNÁMKA
NA STŘEŠNÍM PĚLAŠTI MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO NA HŘEBENI A STRANÁCH
OCELOVÉ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ (POMOCNÉ BEZPEČNOSTNÍ KOTVENÍ)
PRO SERVIS, ÚDRŽBU, ZÁSAH ATD.

—VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000

- VŠEČERÉ 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 PRÁCE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNAMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval:		Zodpovědný projektant	obchodní projekt jhlava spol.s r.o.
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax: 567310167 e-mail: 15529428
Investor:	KÚSVK, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Zak. číslo 26/06/202
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SO 06 – GARÁŽE		Datum 06/202
Stavba:			Stupeň PDPS
Objekt:			Formát 14A4
Soubor:			Měřítko 1:50
Část/profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Příloha č. 21
Obch.	Půdorys střešiny – navrhovaný stav		