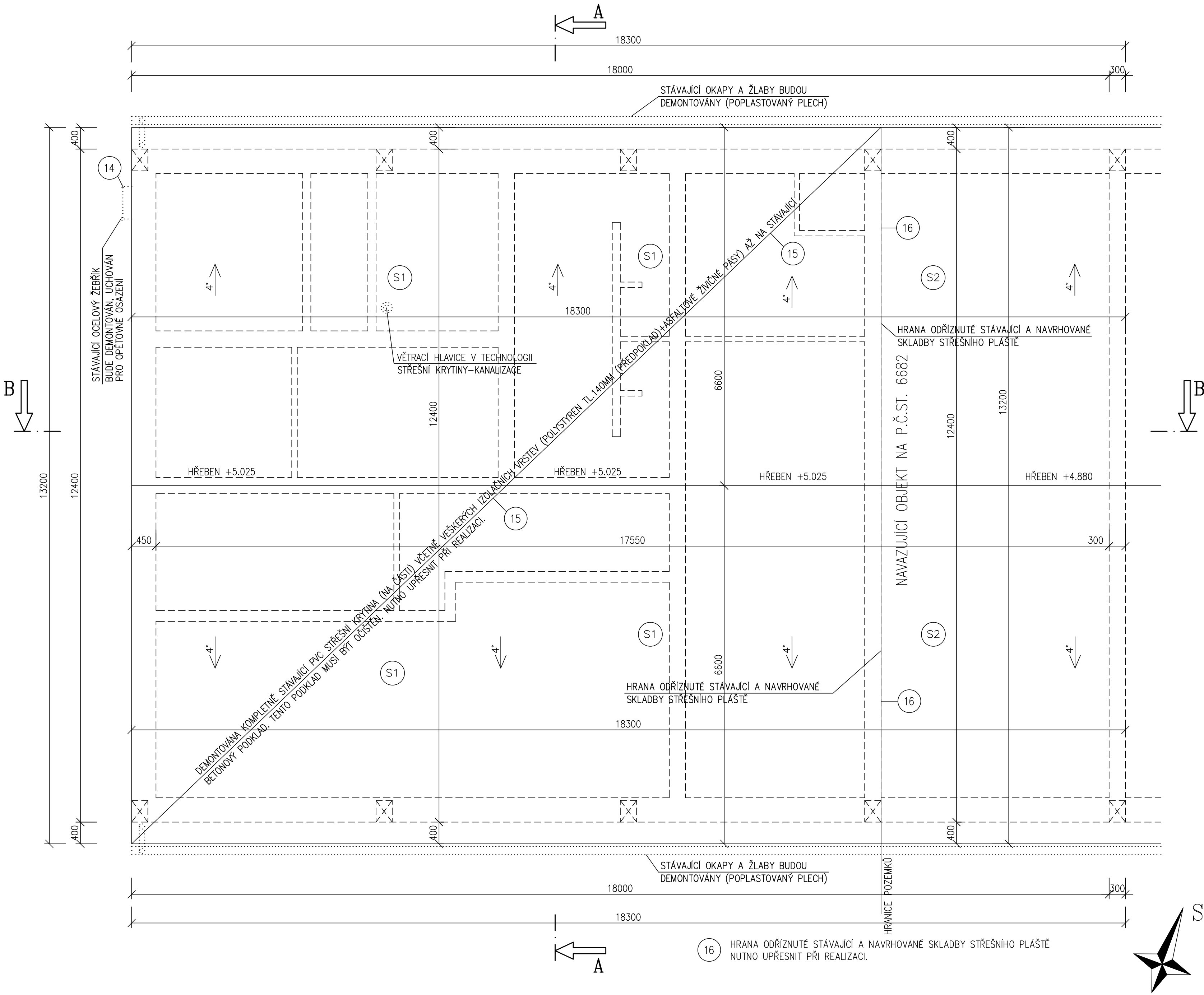


PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STAVU

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA  
-NA ČÁSTI OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA CELÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.  
-NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE DEMENTOVÁNO VEŠKERÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KRYTINY PVC FOLIE+TEPELNÉ IZOLACE 140MM-POLYSTYREN (PŘEDPOKLAD)+IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY) AŽ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD. DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OKAPNÍČKY, UKONČOVACÍ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. TOTO PROVEDENO NA DOTČENÉ ČÁST, TATO ČÁST BUDE OD STÁVAJÍCÍ ODŘÍZNUTA.

-DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY.  
-NA JZ STRANĚ OBJEKTU PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA STŘECHU. ŽEBŘÍK BUDE UCHOVÁN PRO DALŠÍ OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.  
-NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ 2xODTAH Z PLYNOVÉHO KOTLE DO FASÁDY, 2xPLASTOVÁ MŘÍŽKA VZT.

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 50 HODIN NA VENKOVNÍ DEMONTÁŽE VZT, LEKTRO VEDENÍ, ZÁSUVKY, VYPÍNAČŮ (PRO CELÝ OBJEKT)  
CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU  
-VYBOURÁNY VEŠKERÁ PLASTOVÁ A DŘEVĚNÁ OKNA A DVEŘE VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ.

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!!

14 NA JZ STRANĚ OBJEKTU PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU PRO VSTUP NA STŘECHU. ŽEBŘÍK BUDE UCHOVÁN PRO DALŠÍ OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.

15 DEMONTOVÁNA KOMPLETNĚ STÁVAJÍCÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINA (NA ČÁSTI) VČETNĚ VEŠKERÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV (POLYSTYREN TL.140MM (PŘEDPOKLAD)+ASFALTOVÉ ŽIVIČNÉ PÁSY) AŽ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD. VČETNĚ DEŠŤOVÝCH SVODŮ A DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ. TENTO PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚN. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.

SKLADBY STŘECH

- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL.140MM--PŘEDPOKLAD
- 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

- 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

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM

BOURANÉ ZDIVO

OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

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 NEPŘEDVIDATELNÝM 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 KOSOVSká 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Stavba:		Revitalizace administrativní budovy	
Akce:		Dílen a skladu na cm trebič	
Objekt:		Dokumentace pro provádění stavby	
Soubor:		SO 04 – šatny	
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah:		Půdorys střechy – bourací práce	
Zak. číslo		26/06/2024	
Datum		06/2024	
Stupeň		PDPS	
Formát		6A4	
Měřítko		1:50	
Příloha č.		11	