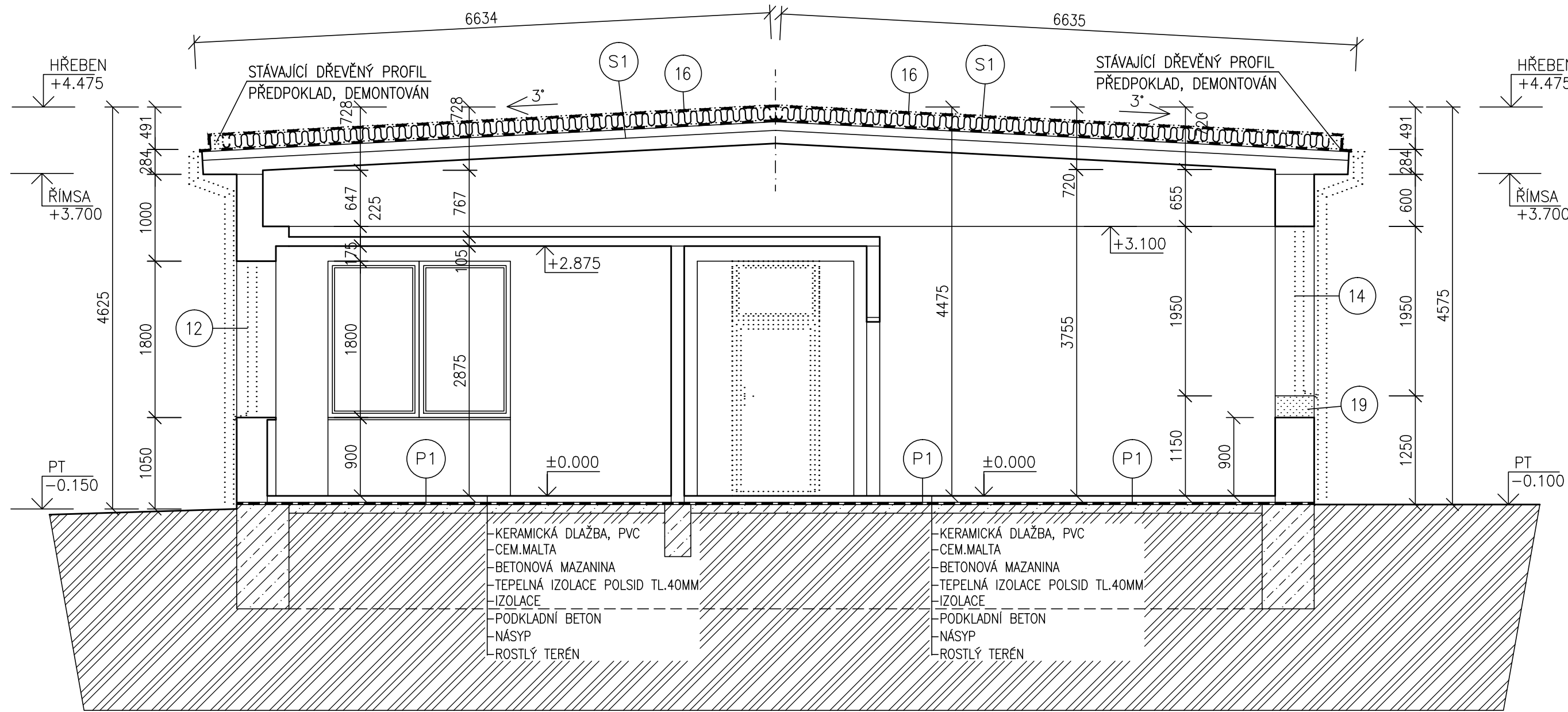


ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE



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–POLYSYTREN (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 1xSTŘÍŠKA NAD VSTUPEM, 1xOCELOVÝ STOŽÁR

- 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 ODSOUHLASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU

- VYBOURÁNY VEŠKERÁ PLASTOVÁ A DŘEVĚNÁ OKNA A DVEŘE VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- VYBOURÁNY SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE.

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!!

- 19 V MÍSTĚ BOURANÝCH SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC BUDE ODBOURÁNA ČÁST PARAPETU.

- 12 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ
- 14 STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PARAPETŮ.
- 16 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.

SKLADBA STŘECHY

- PVC FOLIE
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TL.140MM–PŘEDPOKLAD
- 2x ASFALTOVÝ PÁS (BARVA ŠEDÁ)
- 1x LEPENKA A400
- POLYSTYRENOVÉ DESKY TL.50MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.0–20MM
- STŘEŠNÍ DESKY TL.240MM
- STŘEŠNÍ DESKY SZD

SKLADBA PODLAHY

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

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- 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 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. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ			
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA					Zak. číslo	26/06/2024
Stavba: Akce:		REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBÍČ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	06/2024
Objekt: Soubor:					Stupeň	PDPS
					Formát	3A4
		SO 02 – DISPEČINK			Měřítko	1:50
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.	12
Obsah:		Půdorys A–A – bourací práce				