

BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STAVU

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-NA CELÉM OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA CELÉ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
-DEMONTOVÁNA KOMPLETNĚ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VEŠKERÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV AŽ NA STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP. ROVNĚŽ ROZEBRÁNA STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA NA PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM.
-DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY–2x, ZTI ODVĚTRÁNÍ–2x.
-DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY, VEŠKERÉ LEMUJÍCÍ, UKONČUJÍCÍ PRVKY, OKAPNÍČKY ATD.
-NA SV STRANĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT ODŘÍZNUTA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ OKAPNÍČKA MEZI KAMENNÝM SOKLEM A OMÍTKOU 2.NADZEMNÍM PODLAŽÍM.
-NA JV STRANĚ OBJEKTU PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU PRO VSTUP DO PŮDNÍHO PROSTORU ŽEBŘÍK BUDE UCHOVÁN PRO DALŠÍ OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
-V MÍSTĚ VJEZDU DO GARÁŽE V 1.NP BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA–VIZ PD.
-NA CELÉM OBJEKTU JE POČÍTÁNO S DEMONTÁŽEMI–1xDOCHÁZKOVÝ SYSTÉM, 2xVZT MŘÍŽKY 600x600MM, 1xKAMERA, 1xVZT MŘÍŽKA 200x250MM, 1xOCELOVÝ ŽEBŘÍK–PŘÍSTUP DO 2.NP, 1xPOPISNÉ ČÍSLO, 1xALARM, 3xVYPÍNAČ 1xEKVITERMNÍ ČIDLO ATD.
-NA VENKOVNÍ STRANĚ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ ODŘÍZNUTO (UPRAVENO) Z DŮVODU ZATEPLENÍ.

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 100 HODIN NA VENKOVNÍ DEMONTÁŽE VZT, ELEKTRO VEDENÍ, ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ (PRO CELÝ OBJEKT)
CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
-VYBOURÁNY VEŠKERÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
-VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA DO GARÁŽE.
-PODLAHA VE STÁVAJÍCÍ GARÁŽI BUDE OČIŠTĚNA, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI ODSTRANĚNY.

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 100 HODIN NA VNITŘNÍ DEMONTÁŽE VZT, ELEKTRO VEDENÍ, ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, STROPNÍCH SVĚTEL V GARÁŽI ATD. (PRO CELÝ OBJEKT)
CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".

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!!

- 10

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ V MÍSTECH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ OSEKÁNY STÁVAJÍCÍ OBKLADY NA VNITŘNÍCH PARAPETECH.
- 12

STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.
- 13

Z VENKOVNÍ STRANY VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA TL.200MM+ZAŘÍZNUTÍ
- 14

Z VNITŘNÍ STRANY BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA (VIZ PD) Z DŮVODU OSAZENÍ OCELOVÉHO PROFILU. NUTNO UPŘESNIT.
- 18

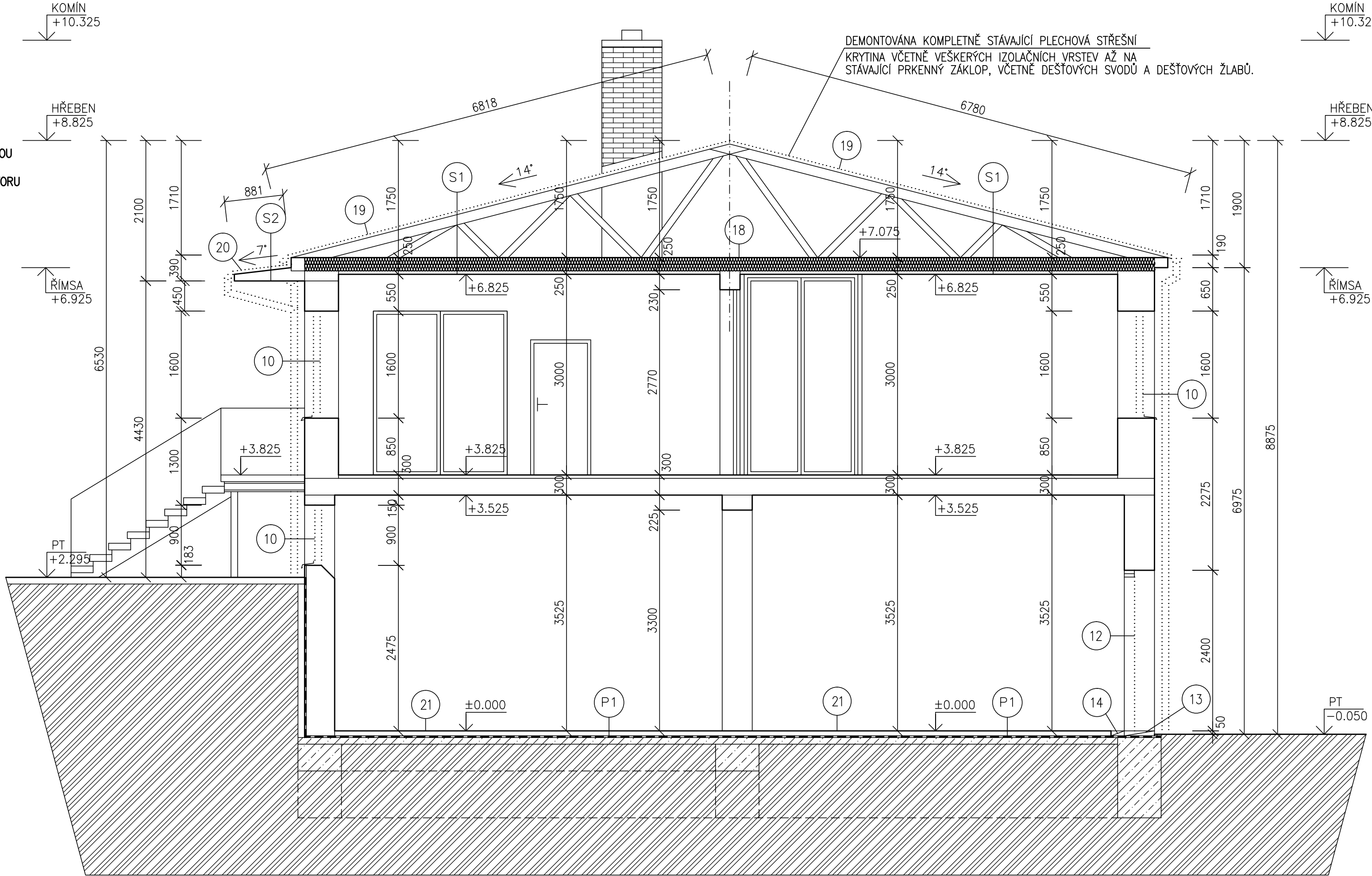
V PŮDNÍM PROSTORU BUDE ROZEBRÁNO STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.300MM (PŘEDPOKLAD) VČETNĚ VEŠKERÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV AŽ NA KONSTRUKCI PAROZÁBRANY.
- 19

DEMONTOVÁNA KOMPLETNĚ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VČETNĚ VEŠKERÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV AŽ NA STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP, VČETNĚ DEŠŤOVÝCH SVODŮ A DEŠŤOVÝCH ŽLABŮ.
- 20

DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA (FALCOVANÝ PLECH) NA PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM VČETNĚ DEŠŤOVÝCH SVODŮ A DEŠŤOVÉHO ŽLABU.
- 21

STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE OČIŠTĚNA, ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY. NUTNO UPŘESNIT.

ŘEZ A–A – BOURACÍ PRÁCE



SKLADBA STŘECHY

- S1

-STŘEŠNÍ KRYTINA Z PLECHOVÝCH ŠABLON

-LAŤOVÁNÍ

-KONTRALATĚ

-POJISTNÁ HYDROIZOLACE

-DŘEVĚNÝ ZÁKLOP

-KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ

-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.300MM

-PAROTĚSNÁ FOLIE

-SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

- S2

-STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU

-BETONOVÁ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHY

- P1

-BETONOVÁ PODLAHA (MAZANINA TL.60MM)+NÁTĚR

-TEPELNÁ IZOLACE POLSID TL.40MM

-HYDROIZOLACE

-PODKLADNÍ BETON TL.120MM

-ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNĚ 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 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	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Stavba:		REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMEŠŤ NAD OSLAVOU	
Akce:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt:		SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	
Soubor:		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Část,profese		Řez A–A – bourací práce	
Obsah:		Příloha č.	
		14	