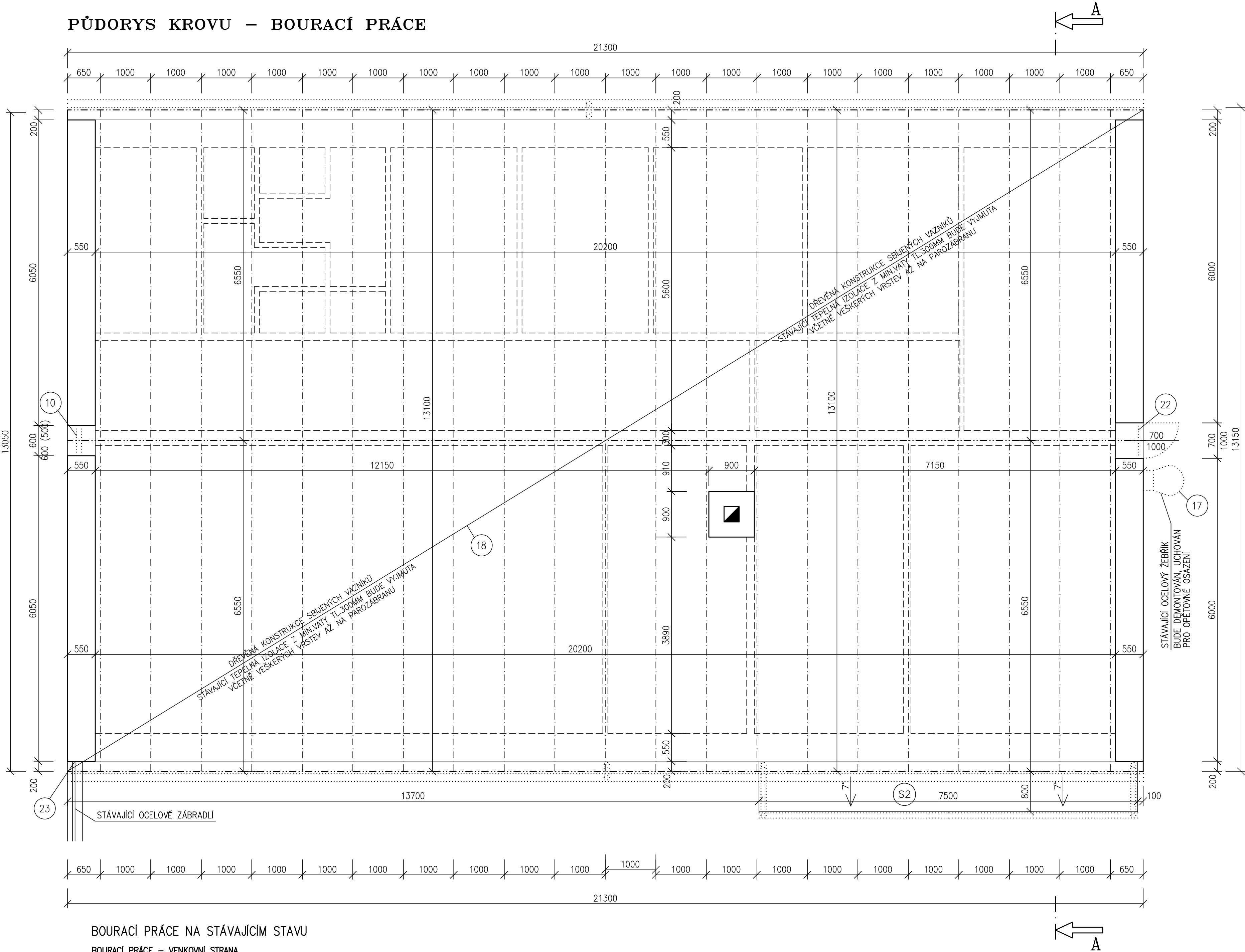


PŮDORYS KROVU – BOURACÍ PRÁCE



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 ODSOUHLASENÍ "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.
- 17 NA JV STRANĚ OBJEKTU PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU PRO VSTUP DO PŮDNIHO PROSTORU ŽEBŘÍK BUDE UCHOVÁN PRO DALŠÍ OPĚTOVNÉ POUŽITÍ.
- 18 V PŮDNIH PROSTORU BUDE ROZEBRÁNO STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERVY TL.300MM BUDE VYJMUTA (PŘEDPOKLAD) VČETNĚ VEŠKERÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV AŽ NA KONSTRUKCI PAROZÁBRANY.
- 20 DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA (FALCOVANÝ PLECH) NA PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM VČETNĚ DEŠTÝVÝCH SVODŮ A DEŠTĚVÉHO ŽLABU.
- 22 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE DO PŮDNIHO PROSTORU BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SKLADBA STŘECHY

- S2 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- BETONOVÁ KONSTRUKCE

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 NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STAVU

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
–NA CELÉM OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA CELÉ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDÍVU.
–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 PŮDNIHO 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 DEMONTÁŽEM–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 ODSOUHLASENÍ "TDS".

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ			Paré číslo:		
Vypracoval			Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		<div>Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax:567310167 IČO: 15529428</div> <div></div>	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				Zak. číslo 25/06/2024
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMEŠTÍ NAD OSLAVOU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum 06/2024
Akce:					Stupeň PDPS
Objekt:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT				Formát 8A4
Soubor:					Měřítko 1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha č.
Obsah:	Půdorys krovu – bourací práce				12