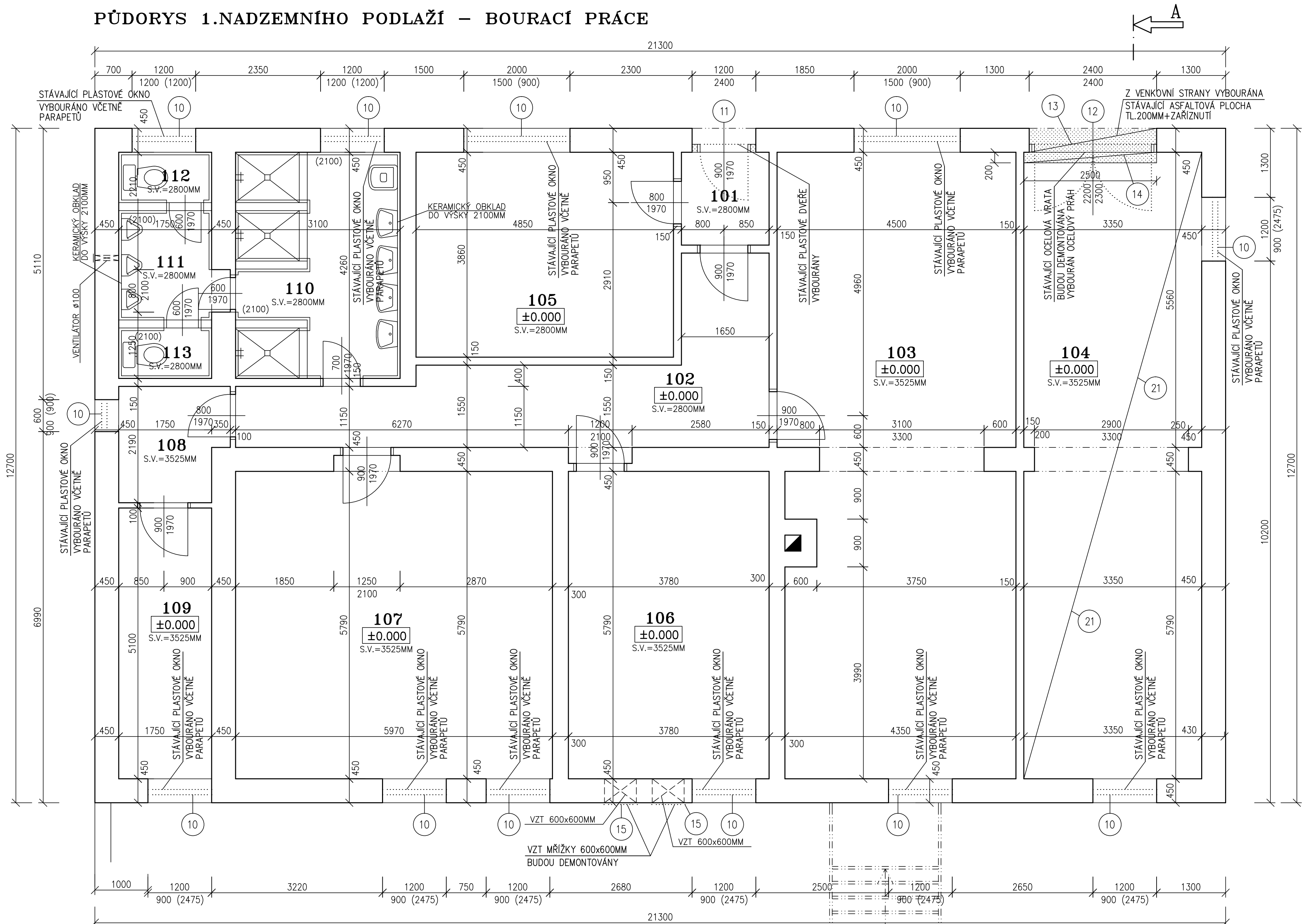


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



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 VŠEKKÝCH IZOLAČNÍCH VRSTEV AŽ NA STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP. ROVNĚŽ ROZEBRÁNA STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA NA PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM.  
-DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY-2x, ŽTI ODVĚTRÁNÍ-2x.  
-DEMONTOVÁNY VŠEKKÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY, VŠEKKÉ 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 DEMONTÁŽEMI-1xDOCHÁZKOVÝ SYSTÉM, 2xVZT MŘÍŽKY 600x600MM, 1xKAMERA, 1xVZT MŘÍŽKA 200x250MM, 1xOCELOVÝ ŽEBŘÍK-PŘÍSTUP DO 2.NP, 1xPOPSNÉ ČÍSLO, 1xALARM, 3xVYPÍNAČ 1xKONTAKTNÍ ČIDLO ATD.  
-NA VENKOVNÍ STRANĚ MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ ODŘÍZNUTO (UPRAVENO) Z DŮVODU ZATEPLENÍ.

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

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU  
-VYBOURÁNY VŠEKKERÁ 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, ZASUVEK, VYPÍNAČŮ, STROPNÍCH SVĚTEL V GARÁŽI ATD. (PRO CELÝ OBJEKT)  
CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUOVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".

VŠEKKÉ 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.  
VŠEKKÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAEM A INVESTOREM!!

- 10 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ V MÍSTĚCH SOCIÁLNÍCH ZÁJEMŮ OSEKÁNY STÁVAJÍCÍ OBKLADY NA VNITŘNÍCH PARAPETECH.
- 11 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ PLASTOVÝCH ZÁRUBNÍ.
- 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.
- 15 DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ VZT MŽÍŽKY 600x600MM
- 21 STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE OČIŠTĚNA, ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY. NUTNO UPŘESNIT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	POCHLA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	2.90	KER.DLAŽBA		_____	
102	CHODBA	17.70	KER.DLAŽBA		_____	
103	DENNÍ MÍSTNOST	51.05	KER.DLAŽBA		_____	
104	GARÁŽ	39.30	BET.MAZANINA		_____	
105	NOCLEHÁRNA	18.70	KER.DLAŽBA		_____	
106	KOTELNA	21.90	BET.MAZANINA		_____	
107	ŠATNA	34.60	BET.MAZANINA		_____	
108	CHODBA	4.20	BET.MAZANINA		_____	
109	SKLAD	8.90	BET.MAZANINA		_____	
110	UMÝVÁRNA	13.25	KER.DLAŽBA		KER.OBKŁAD DO 2100MM	
111	PISOÁRY	3.60	KER.DLAŽBA		KER.OBKŁAD DO 2100MM	
112	WC	1.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKŁAD DO 2100MM	
113	WC	1.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKŁAD DO 2100MM	

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

-VŠECHNY HLÓUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000  
-VŠEKKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NÖREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.  
-PÖKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDÁTELNÝM ÖKOLNOSTEM JE NUTNĚ PŘIZVAT PROJEKTAENTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI  
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVÖDŮ 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.
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		Zak. číslo 25/06/2024
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Datum 06/2024
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU			Stupeň PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát 8A4
Soubor:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT			Měřítko 1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce			10