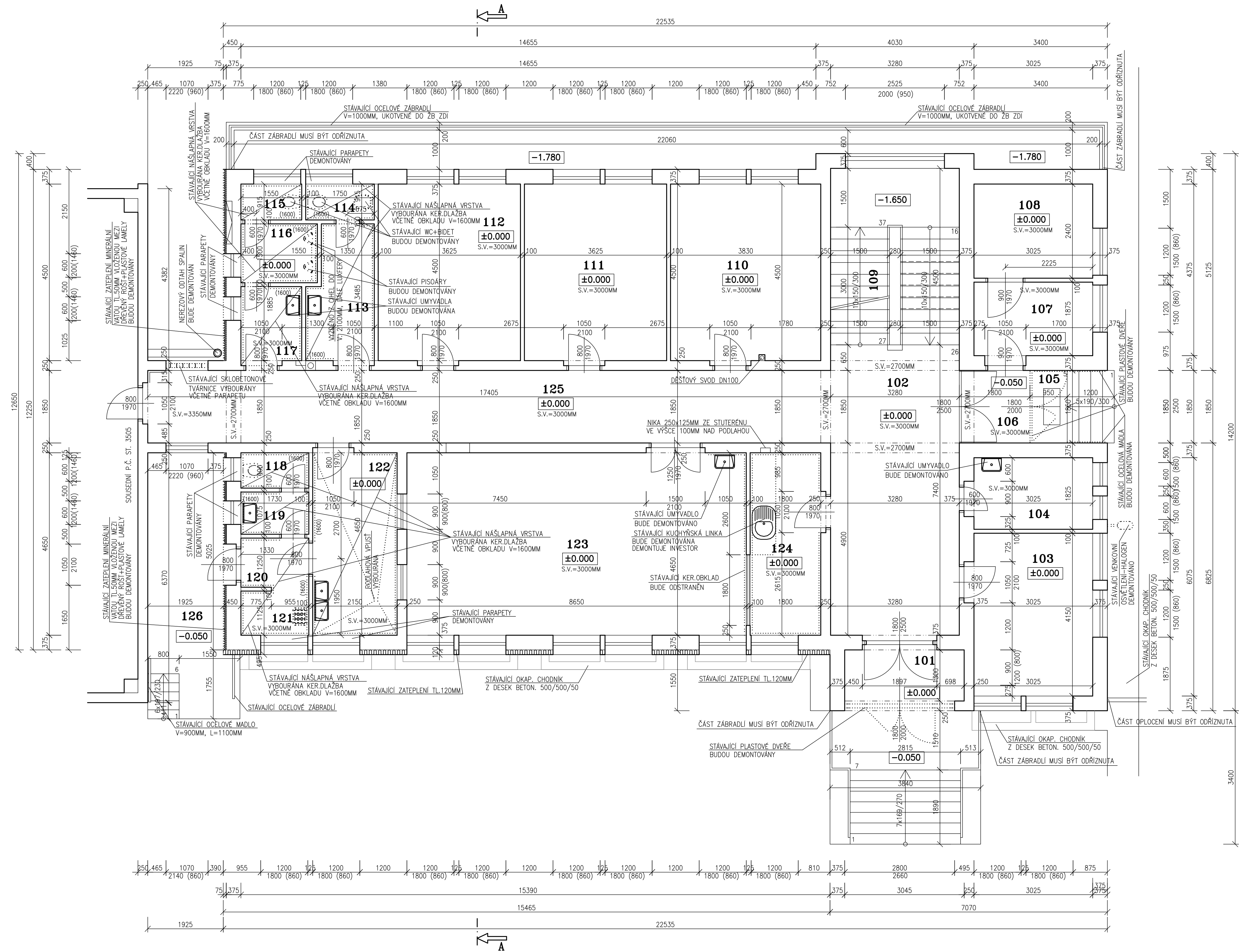


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ
-OBJEKT S 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ – 1xVENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, 2xVENKOVNÍ KAMERA, 1xPOŠTOVNÍ SCHRÁNKA
2xDEMONTÁŽ OCELOVÉ MADLA U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, 5xODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A OPLOČENÍ
1xSVĚTLA NAD VSTUPEM, 2xVSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, DEMONTÁŽ ČTEČKY KARET U BOČNÍCH DVEŘÍ
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
(LŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY), DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NA STŘEŠE A SVISLÉHO
VEDENÍ.
-OBJEKT SE 3.NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI – 13xMRÍŽKA Ø50MM V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
(ATIKY–JÍŽNÍ STRANA), 13xMRÍŽKA 150x200MM V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY–SEVERNÍ STRANA)
1xVENKOVNÍ KAMERA, DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO
PLECHU (LŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY), DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLÁSTVĚNÍ STÍTOVÉHO ZDVA Z
POPLASTOVANÝCH PALUBEK VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU A TEPELNĚ IZOLACE Z MIN.VATY TL100MM.
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU SVISLÉHO VEDENÍ.
-SPOJOVACÍ KRČEK – DEMONTÁŽ OCELOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU, DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO ODTAHU SPALIN
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
(LŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY).
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE
FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
-S BOURACÍMI PRÁCEMI UVNITŘ JE OBJEKTU JE POČÍTANO V MÍSTĚCH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ KDE JE POČÍTANO
S DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH MYDELNÍKŮ, DRŽÁKŮ NA TOAL.PAPÍR, OTOPNÝCH TĚLES, DVEŘÍ, ZÁRUBNĚ POMECHANÝ.
UMYVADEL, WC, BATERIE ATD. VŠUDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ, VYPÍNAČŮ,
ZÁSUVK, CELKOVÝ POČET RADIAČNÍ 20KS. CELKOVÝ POČET VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK SOKS. NUTNO UPŘESNIT
NÁSLAPNÝCH VRSTEV, KERAMICKÝCH OBKLADŮ ATD.
-V 1.PP BUDOU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNY KAZETOVÉ PODHLADY.
-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSAVY A ZNÁZORNĚNÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ
STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	VSTUP	4.00	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
102	HALA	24.30	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
103	VRÁTNICE	12.60	PVC			
104	PŘEDSÍŇ	4.50	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
105	ZAVĚTRÍ	3.60	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
106	VSTUP	3.20	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
107	TEL.ÚSTŘEDNA	5.70	PVC			
108	ROZVODNA	7.30	PVC			
109	SCHODIŠTĚ	14.80	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
110	KANCELÁŘ	17.20	PVC			
111	KANCELÁŘ	16.30	PVC			
112	KANCELÁŘ	16.10	PVC			
113	UMÝVÁRNA–ŽENY	5.60	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
114	WC–ŽENY	1.70	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
115	WC–MUŽI	1.40	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
116	PISOÁRY–MUŽI	2.90	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
117	UMÝVÁRNA–MUŽI	3.10	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
118	WC	1.60	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
119	UMÝVÁRNA	1.90	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
120	VSTUP	2.20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
121	ŠATNA	2.00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
122	OHŘÍVÁNÍ, VÝDEJ JIDLA	10.10	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 1600 MM	
123	JIDELNA	40.20	PVC			
124	KANTINA	8.40	PVC			
125	CHODBA	32.30	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
126	NAKLÁDACÍ RAMPA	12.10	BET.MAZANINA			

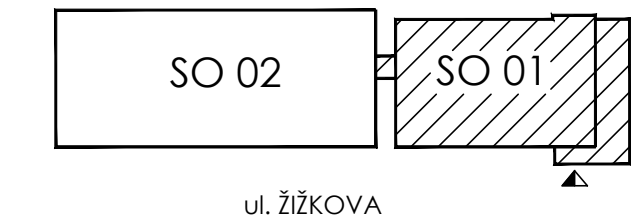
LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CIHEL NA MALTU MC 50 A MVC 250
	BOURANÉ ZDVO
	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

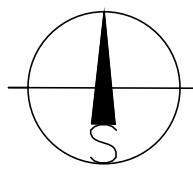
POZNÁMKA

–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 NUTNĚ
PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČI
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM
PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



ul. ŽIŽKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KŠÚS, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Projektant: ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIHL. Zakázka čís. 66/12/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KŠÚS CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD		Datum 12/2020
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Stupeň PDPS
Soubor:	SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA		Formát 8A4
Část.profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Měřítko 1:50
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce		Príloha číslo 12