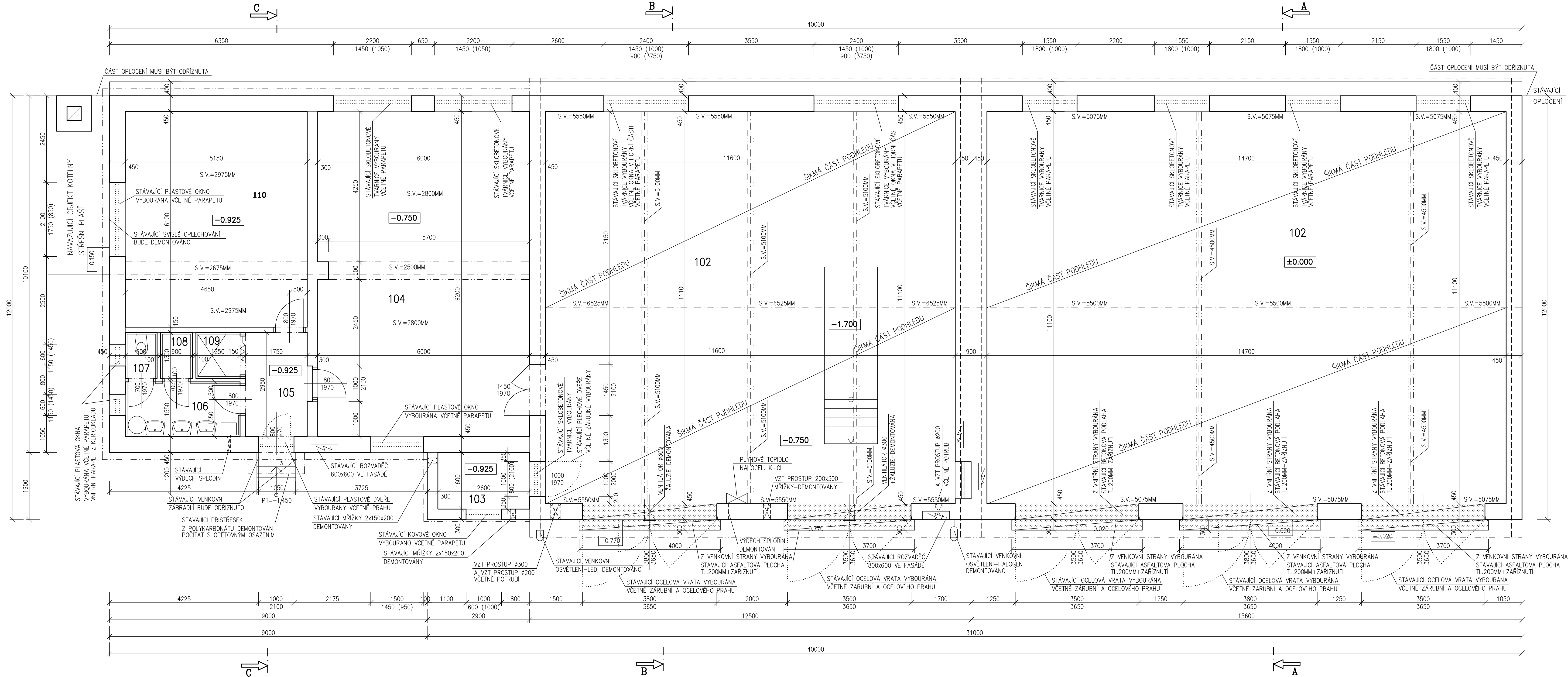


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA

- Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JEDNOTLIVÁ VEDENÍ VE ŽLABECH, VEŠKERÉ KONZOLY PRO OSVĚTLENÍ A.TD. CELKOVÝ ROZSAH UPŘESNÍ INVEŠTOR PŘI REALIZACI.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍ HROMOSVOD,
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOECENÍ V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ODŘÍZNUTÝ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ZABRÁDÍ.
- NA SOUSEDNÍM POZEMKU ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400x40MM
- ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY V MÍSTĚCH OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH VRAT.
- STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD MÍSTOSTI NABÍJENÍ BATERIÍ BUDE DEMONTOVÁN (FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH) VČETNĚ VEŠKERÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV.

BOURACÍ PRÁCE – VNITŘNÍ OBJEKTU

- V MÍSTĚCH OSAZENÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH VRAT BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA VYBOURÁNA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A OCELOVÉHO PRAHU
- NA VÝCHODNÍ STRANĚ VYBOURÁNY VEŠKERÉ SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE. POČÍTÁNO I S VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH OKEN.
- NA OBJEKTU ŽÁZEMÍ DILNY BUDOU VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE.

-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

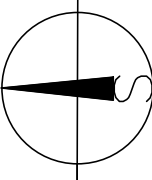
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARAŽ	168.50	BET.MAZANINA			
102	DILNA	132.10	BET.MAZANINA			
103	NABÍJENÍ BATERIÍ	4.20	BET.MAZANINA			
104	DILNA	55.10	BET.MAZANINA			
105	CHODBA	5.20	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	
106	PŘEDSÍŇ WC	5.10	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
107	WC	1.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
108	SUŠÁRNA OBUVI	1.20	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
109	SPRCHA	1.50	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	V=2000MM	
110	DENNÍ MÍSTNOST	31.50	KER.DLAŽBA	KER.	SOKL V 150 MM	

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL.300 A 450MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.100 A 150MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY 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 NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVÁT 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		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka č.ís.	43/07/2020
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV –			Datum	07/2020
Akce:	STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ			Stupeň	PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát	12A4
Soubor:	SO 02 – GARAŽE A DILNY ÚDRŽBY			Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	27
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce				