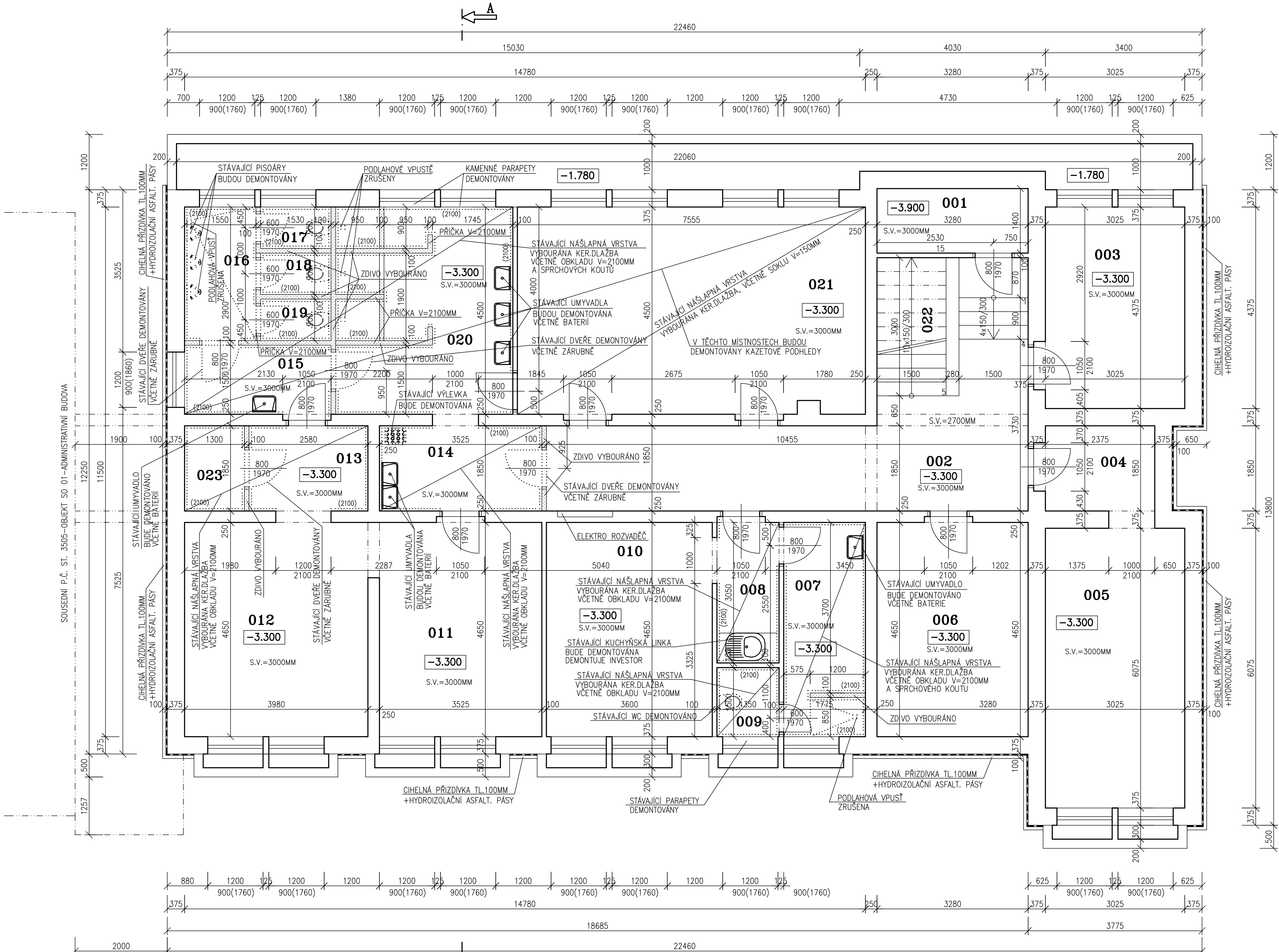


PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



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, 5xODRŽNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A OPLOCENÍ 1xSVĚTLO NAD VSTUPEM, 2xVSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, DEMONTÁŽ ČTEČKY KARET U BOČNÍCH DVEŘÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY). DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NA STŘEŠE A SVISLÉHO VEDENÍ.
-OBJEKT SE 3.NADZEMNÍM PODLAŽÍMÍ – 13xmŘÍŽKA Ø50MM V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY-JIŽNÍ STRANA), 13xmŘÍŽKA 150x200MM V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY-SEVERNÍ STRANA) 1xVENKOVNÍ KAMERA, DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY). DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLAŠTĚNÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA Z POPLASTOVANÝCH PALUBEK VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROŠTU A TEPELNÉ IZOLACE Z MIN.VATY TL.100MM. 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 (LÍŠTY, 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 MÍSTECH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ KDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH MÝDELNÍKŮ, DRŽÁKŮ NA TOALPAPÍR, OTOPNÝCH TĚLES, DVEŘÍ, ZÁRUBNĚ PONECHÁNY. UMÝVADEL, WC, BATERII ATD. VŠUDE JE POČÍTANO S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, CELKOVÝ POČET RADIÁTORŮ 20KS. CELKOVÝ POČET VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK 50KS. NUTNO UPŘESNIT NÁSLAPNÝCH VRSTEV, KERAMICKÝCH OBKLADŮ ATD.
-V 1.PP BUDOU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNY KAZETOVÉ PODHLEDY.
-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
001	AKUMULÁTOROVNA	4.60	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
002	CHODBA	23.30	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
003	ARCHIV	13.20	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
004	ARCHIV	4.40	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
005	ARCHIV	18.80	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
006	SKLAD	15.30	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
007	UMÝVÁRNA	8.10	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
008	ŠATNA UKLIZEČKY	4.20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
009	WC	2.10	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
010	ŠATNA	16.70	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
011	ŠATNA	16.60	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
012	ŠATNA	18.80	PVC		KER. SOKL V 150 MM	
013	UMÝVÁRNA	4.75	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
014	UMÝVÁRNA	6.50	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
015	UMÝVÁRNA	4.90	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
016	PISOÁRY	4.50	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
017	WC	1.30	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
018	WC	1.30	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
019	WC	1.30	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
020	UMÝVÁRNA	16.10	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	
021	ŠATNA	33.00	TERACCO		KER. SOKL V 150 MM	
022	SCHODIŠTĚ	12.90	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
023	SUŠARNA BOT	2.40	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA V 2100 MM	

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

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval:	ING. JOSEF SLABÝ	Zodpovědný projektant:	ING. JOSEF SLABÝ
Investor:	KSŮSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Projektant:	ING. JOSEF SLABÝ
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSŮSV	Zakázka čís.	66/12/2020
Akce:	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.podzemního podlaží – bourací práce	Příloha číslo	11