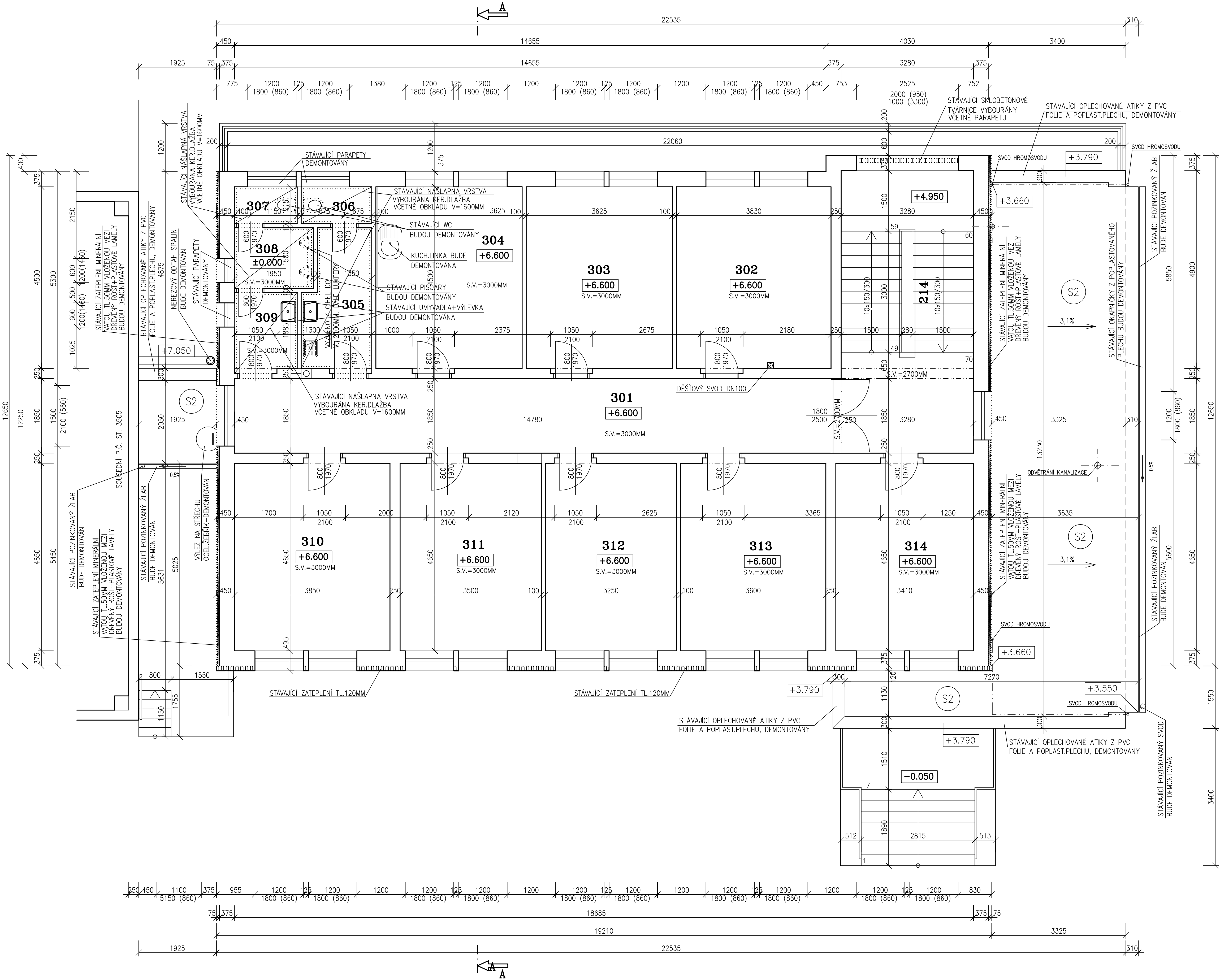


PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA  
-NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTÁNO S DEMONTÁŽÍ  
-OBJEKT S 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ – 1xVENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, 2xVENKOVNÍ KAMERA, 1xPOŠTOVNÍ SCHRANKA 2xDEMONTÁŽ OCELOVÉ MADLA U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, 5xODRŽNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A OPLOCENÍ 1xSVĚTLO NAD VSTUPEM, 2xVSTUPNÍ PLASTOVÉ DVĚŘE, DEMONTÁŽ ČTEČKY KARET U BOČNÍCH DVĚŘÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ, ATKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (LÍŠTY, UKONČOVACÍ PROFILY, OKAPNÍČKY). DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NA STŘEŠE A SVISLEHO VEDENÍ.  
-OBJEKT SE 3.NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI – 13xmŘÍŽKA Ø50MM V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ATIKY–JÍŽNÍ 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 OPLÁSTĚNÍ ŠITOVÉHO ZDIVA Z POPLASTOVANÝCH PALUBEK VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU A TEPELNĚ IZOLACE Z MIN.VATY TL100MM. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU SVISLEHO 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 FAKTUROVANO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULÁSENÍ "IDS".

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU  
-S BOURACÍMI PRACEMI UVNITŘ JE OBJEKTU JE POČÍTÁNO V MÍSTECH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ KDE JE POČÍTÁNO S DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH MYDELNÍKŮ, DRŽÁKŮ NA TOAL.PAPÍR, OTOPNÝCH TĚLES, DVĚŘÍ, ZÁRUBNĚ PONECHÁNY. UMYVADEL, WC, BATERIE ATD. VŠUDE JE POČÍTÁNO S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, CELKOVÝ POČET RADIÁTORŮ 20KS. CELKOVÝ POČET VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK 50KS. NUTNO UPŘESNIT NAŠLAPNÝCH VRSTEV, KERAMICKÝCH OBKLADŮ ATD.  
-V 1.PP BUDOU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH DEMONTOVÁNY KAZETOVÉ PODHLADY.  
-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPŠANY A ZNÁZORNĚNY V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI.

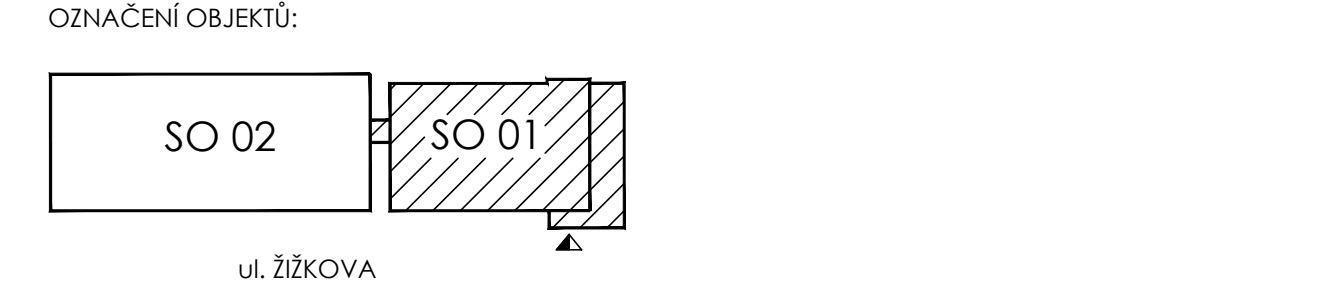
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ K–CE  
S2 –DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ KANINY (KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)  
-PLITEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 300 g/m2  
-REFLEXNÍ NÁTER  
-VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ  
-NEZUŠTĚNÁ SKLADBA STŘECHY

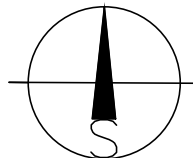
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN. ÚPRAVA POVRCHU
214	SCHODIŠTĚ	14.80	KER.DLAŽBA	
301	CHODBA	36.00	KER.DLAŽBA	
302	STAVBYVEDOUCÍ	17.20	PVC	
303	KANCELÁŘ	16.30	PVC	
304	VEDOUCÍ TČ. OS	16.10	PVC	
305	UMÝVÁRNA–ŽENY	5.60	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA V 1600 MM
306	WC–ŽENY	1.70	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA V 1600 MM
307	WC–MUŽI	1.40	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA V 1600 MM
308	PISOÁRY–MUŽI	2.90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA V 1600 MM
309	UMÝVÁRNA–MUŽI	3.10	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA V 1600 MM
310	OČTÁRNA	17.90	PVC	
311	OČTÁRNA	16.30	PVC	
312	VNITROPOD.KONTROLA	15.10	PVC	
313	PRÁVNÍK	16.70	PVC	
314	REFER. ZÚ.	15.90	PVC	

LEGENDA HMOT  
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL NA MALTU MC 50 A MVC 250  
BOURANÉ ZDIVO  
OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

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



ul. ŽIŽKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	Projektant: ING.JOSEF SLABÝ
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Arnolec 30 588 27 JAMNÉ U JI.H.
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV		Zakázka čis. 166/12/2020
Acke:	CESTMISTROVSTVÍ HAVLČKŮV BROD		Datum 12/2020
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Stupeň PDPS
Subor:	S0 01 – PROVOZNÍ BUDOVA		Formát 8A4
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Měřítka 1:50
Obsah:	Půdorys 3.nadzemního podlaží – bourací práce		Příloha číslo 14