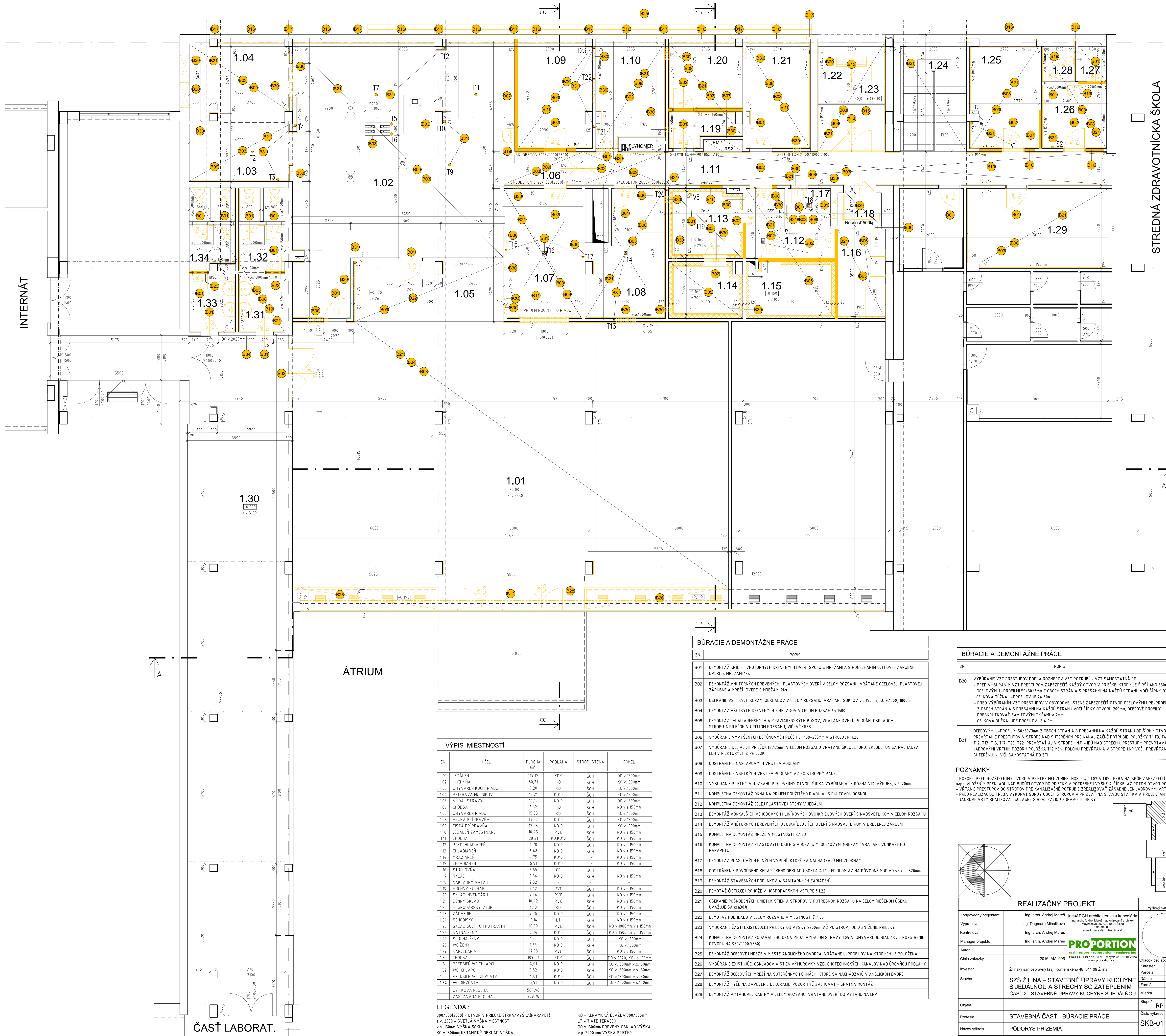


PÔDORYS PRÍZEMIA - BÚRACIE PRÁCE  
M 1:50



VÝPIS MIESTNOSTÍ					
ZN	ÚČEL	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STROP, STENA	SOKEL
1.01	JEDÁLEŇ	119.12	KOM	ŠOH	DO v.1500mm
1.02	KUCHYŇA	80.21	KD	ŠOH	KD v.1800mm
1.03	UMÝVAREŇ KUCH. RIADU	9.30	KD	ŠOH	KD v.1800mm
1.04	PRIPRAVA MŇOČKOV	12.21	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm
1.05	VÝDAJ STRAVY	14.17	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.06	CHODBA	3.62	KD	ŠOH	KD v.1500mm
1.07	UMÝVAREŇ RIADU	15.03	KD	ŠOH	KD v.1800mm
1.08	HRIEBA PRÍPRAVNA	13.52	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm
1.09	ČISTÁ PRÍPRAVNA	12.03	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm
1.10	JEDÁLEŇ ZAMESTNANCI	10.45	PVC	ŠOH	KD v.1500mm
1.11	CHODBA	28.21	KD KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.12	PRIECHODIAREŇ	6.10	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.13	CHLADIAREŇ	6.48	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.14	MRAZIAREŇ	4.75	KDIO	TP	KD v.1500mm
1.15	CHLADIAREŇ	6.51	KDIO	TP	KD v.1500mm
1.16	STROJOVŇA	6.45	CP	ŠOH	KD v.1500mm
1.17	SKLAD	2.54	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.18	NÁKLADNÝ VÁŤAĤ	2.32	-	-	-
1.19	VRECHNÝ KUCHÁR	3.42	PVC	ŠOH	KD v.1500mm
1.20	SKLAD INVENTÁRU	7.34	PVC	ŠOH	KD v.1500mm
1.21	JENÝ SKLAD	10.42	PVC	ŠOH	KD v.1500mm
1.22	HOSPODÁRSKY VÝUP	4.13	KD	ŠOH	KD v.1500mm
1.23	ZÁDVERIE	7.36	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm
1.24	SCHODISKO	10.14	LT	ŠOH	KD v.1500mm
1.25	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	10.70	PVC	ŠOH	KD v.1800mm v.s.150mm
1.26	ŠATŇA ŽENY	6.34	KDIO	ŠOH	KD v.1500mm v.s.150mm
1.27	ŠPRICHA ŽENY	1.57	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm
1.28	WC ŽENY	1.86	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm
1.29	KANCELARIA	17.18	PVC	KD v.150mm	KD v.150mm
1.30	CHODBA	109.23	KOM	ŠOH	DO v.2020, KD v.s.150mm
1.31	PREDSIEN WC CHLAPCI	4.01	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm v.s.150mm
1.32	WC CHLAPCI	5.82	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm v.s.150mm
1.33	PREDSIEN WC DIEVČATÁ	4.01	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm v.s.150mm
1.34	WC DIEVČATÁ	5.51	KDIO	ŠOH	KD v.1800mm v.s.150mm
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		564.96			
ZASTAVANÁ PLOCHA		739.18			

LEGENDA :  
800/600(300) - OTVOR V PRIEČKE ŠÍRKA/VÝŠKA(PARAPET)  
s.v. 2800 - SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI  
v.s. 150mm VÝŠKA SOKLA  
KD - KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKA  
KDIO - KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100mm  
KD - KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300mm  
LT - TIATE TERACCO  
DO v.1500mm DREVENÝ OKLAD VÝŠKA  
v.p. 2200 mm VÝŠKA PRIEČKY  
v.s. 1500 mm VÝŠKA OKLADU

BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE	
ZN	POPIS
B01	DEMONTÁŽ KRÍDEL VNÚTORNÝCH DREVENÝCH DVERÍ SPOLU S MREŽAMI A S PONECHANÍM OCELOVEJ ZÁRUBNE DVERE S MREŽAMI 8s
B02	DEMONTÁŽ VNÚTORNÝCH DREVENÝCH / PLASTOVÝCH DVERÍ V CELOM ROZSAHU, VRÁTANE OCELOVEJ, PLASTOVEJ ZÁRUBNE A MREŽ, DVERE S MREŽAM 2hs
B03	OSEKANIE VŠETKÝCH KERAM. OKLADOV V CELOM ROZSAHU, VRÁTANE SOKLOV v.s.150mm, KD v.1500, 1800 mm
B04	DEMONTÁŽ VŠETKÝCH DREVENÝCH OKLADOV V CELOM ROZSAHU v.1500 mm
B05	DEMONTÁŽ CHLADIARENSKÝCH A MRAZIARENSKÝCH BOXOV, VRÁTANE DVERÍ, PODLÁH, OKLADOV, STROPU A PRIEČOK V URČITOM ROZSAHU, VÍD. VÝKRES
B06	VYBÚRANIE VYVÝŠENÝCH BETÓNOVÝCH PLOCH v.s.150-200mm V STROJOVNI 126
B07	VYBÚRANIE DIELACÍCH PRIEČOK h=125mm V CELOM ROZSAHU VRÁTANE SKLOBETONU, SKLOBETÓN SA NACHDZA LEN V NEKOTRÝCH Z PRIEČOK
B08	ODSTRÁNENIE NÁŠLAPOVÝCH VRSTVIE PODLAHY
B09	ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTVIE PODLAHY AŽ PO STROPNÝ PANEL
B10	VYBÚRANIE PRIEČKY V ROZSAHU PRE DVERNÝ OTVOR, ŠÍRKA VYBÚRANIA JE ROZNA VÍD. VÝKRES, v.2020mm
B11	KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ OKNA NA PRÍJEM POUŽITÉHO RIADU AJ S PULTOVOU DOSKOU
B12	KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ CELEJ PLASTOVEJ STENY V JEDÁŇI
B13	DEMONTÁŽ VONKAJŠÍCH VCHODOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ S NADSVETLIKOM V CELOM ROZSAHU
B14	DEMONTÁŽ VNÚTORNÝCH DREVENÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ S NADSVETLIKOM V DREVEJNÝ ZÁRUBNI
B15	KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ MREŽE V MIESTNOSTI 1.123
B16	KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN S VONKAJŠÍM OCELOVÝM MREŽAM, VRÁTANE VONKAŠIEHO PARAPETU
B17	DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH PLNÝCH VÝPLŇÍ, KTORÉ SA NACHDZAJÚ MEDZI OKNAMI
B18	ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO KERAMICKÉHO OKLADU SOKLA AJ S LEPODŇOU AŽ NA PÔVODNÉ MORIVO v.s.s.cca320mm
B19	DEMONTÁŽ STAVEBNÝCH DOPLNKOV A SANITÁRNYCH ZARIADENÍ
B20	DEMONTÁŽ ČISTIACEJ RHOŽE V HOSPODÁRSKOM VSTUPE 1.122
B21	OSEKANIE POŠKODENÝCH OMETOK STEN A STROPOV V POTREBNOM ROZSAHU NA CELOM RIEŠENOM ÚSEKU UVAŽUJE SA cca30%
B22	DEMONTÁŽ PODKLADU V CELOM ROZSAHU V MIESTNOSTI 1.105
B23	VYBÚRANIE ČASTI EXISTUJÚCEJ PRIEČKY DO VÝŠKY 2200mm AŽ PO STROP, OD 0.0 ZNÍŽENIE PRIEČKY
B24	KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ PODÁVACIEHO OKNA MEDZI VÝDAJOM STRAVY 1.05 A UMÝVAREŇOU RIAD 1.07 - ROZŠÍRENIE OTVORU NA 950/1050(1850)
B25	DEMONTÁŽ OCELOVEJ MREŽE V MIESTE ANGLICKÉHO DVORCA, VRÁTANE L-PROFILOV NA KOTÝCH JE POLOŽENÁ
B26	VYBÚRANIE EXISTUJÚC. OKLADOV A STEN VÝMUROVKY VZDUCHOTECHNICKÝCH KANÁLOV NAD ÚROVŇOU PODLAHY
B27	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ NA SUTERÉNNOCH OKNÁCH, KTORÉ SA NACHDZAJÚ V ANGLICKOM DVORCI
B28	DEMONTÁŽ TYČIE NA ZAVESENÉ DEKORÁCIE, POZOR TYČ ZACHOVAŤ - SPÁTNÁ MONTÁŽ
B29	DEMONTÁŽ VÝTAHOVEJ KABINY V CELOM ROZSAHU, VRÁTANE DVERÍ DO VÝTAHU NA 1NP

BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE	
ZN	POPIS
B30	VYBÚRANIE VZT. PRESTUPOV PODLA ROZMEROV VZT. POTRUBÍ - VZT. SAMOSTATNÁ PD - PRED VYBÚRANÍM VZT. PRESTUPOV ZABEZPEČÍ KAŽDÝ OTVOR V PRIEČKE, KTORÝ JE ŠIRŠÍ AKO 350mm. - OCELOVÝM L-PROFILOM 50/50/3mm Z OBOCH STRÁN A S PRESAHMI NA KAŽDÚ STRANU VOŠÍ ŠÍRKY OTVORU 150mm CELKOVÁ DĹŽKA L-PROFLOV JE 24,8m - PRED VYBÚRANÍM VZT. PRESTUPOV V OBOVODOVEJ STENE ZABEZPEČÍ OTVOR OCELOVÝM UPE-PROFILOM UPE180 Z OBOCH STRÁN A S PRESAHMI NA KAŽDÚ STRANU VOŠÍ ŠÍRKY OTVORU 200mm, OCELOVÉ PROFILY PRESKRUTOVÁVAJ ZAVITOVÝM TYČAM Ø10mm CELKOVÁ DĹŽKA UPE PROFLOV JE 4,3m
B31	OCELOVÝM L-PROFILOM 50/50/3mm Z OBOCH STRÁN A S PRESAHMI NA KAŽDÚ STRANU VOŠÍ ŠÍRKY OTVORU 150mm PREVRÁTANIE PRESTUPOV V STROPE NAD SUTERÉNOM PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE. POLOŽKY T1.T3, T4, T6, T10, T12, T13, T15, T17, T20, T22. PREVRÁTÁ AJ V STROPE 1NP - IDU NAD STRECHU. PRESTUPY PREVRÁTAVÁJ LEN JADROVÝM VRTNÍM POZOR! POLOŽKA T12 MENI POLOHU PREVRÁTANIA V STROPE 1NP VOŠÍ. PREVRÁTANU V STROPE SUTERÉNU - VÍD. SAMOSTATNÁ PD ZT1

POZNÁMKY  
- POZOR! PRED ROZŠÍRENÍM OTVORU V PRIEČKE MEDZI MIESTNOSTOU 1.107 A 1.105 TREBA NAJSKŮR ZABEZPEČÍ BÚRANÝ OTVOR  
napr. VLOŽENÍM PREKLADU NAD BUDÚCI OTVOR DO PRIEČKY V POTREBNEJ VÝŠKE A ŠÍRKE, AŽ POTOM OTVOR ROZŠÍRIŤ BÚRANÍM  
- VRTÁNE PRESTUPOV DO STROPOV PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE ZREALIZOVAŤ ZÁSADE LEN JADROVÝM VRTNÍM  
- PRED REALIZACIOU TREBA VYKONÁŤ SONDY OBOCH STROPOV A PRÍVŤ NA STAVBU STATIKA A PROJEKTANTA ZT1  
- JADROVÉ VRTY REALIZOVAŤ SÚČASNE S REALIZACIOU ZDRAVOTNICKY

REALIZAČNÝ PROJEKT		výkresový systém: BpV	
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Andrej Mareš	incaARCH architektonická kancelária	
Vypracoval	Ing. Dagmara Mráňková	Ing. arch. Andrej Mareš - autorizovaný architekt	
Kontroloval	Ing. arch. Andrej Mareš	Moje meno: 8000 000 17 21na	
Manager projektu	Ing. arch. Andrej Mareš	e-mail: mare@proportion.sk	
Autor	<b>PROPORTION</b> architecture - supervision - engineering proportion.sk, a.s. v Bratislave, 011 011 Zilina www.proportion.sk		
Číslo zákazky	2016_AM_005	Číslo výkresu	SKB-01
Investor	Zátnsky samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Zilina	Kancelár	54161
Stavba	SZŠ ZILINA – STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHÝNE S JEDÁLŇOU A STRECHY SO ZATEPLENÍM ČASŤ 2 - STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHÝNE S JEDÁLŇOU	Dátum	09.2016
Objekt	STAVEBNÁ ČASŤ - BÚRACIE PRÁCE	Formát	15 A4
Profesia	PÔDORYS PRÍZEMIA	Mierka	1:50
Názov výkresu	PÔDORYS PRÍZEMIA		