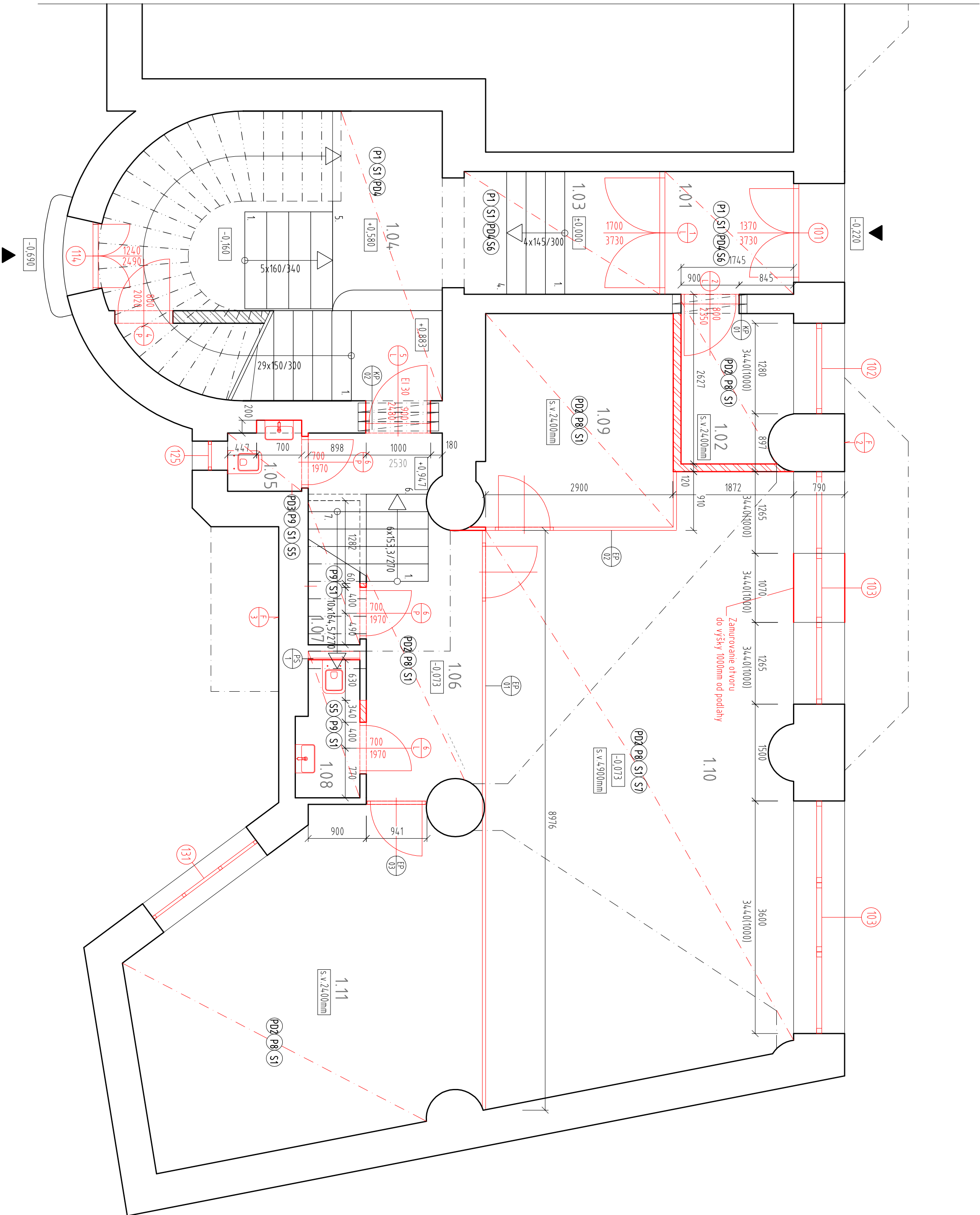


LEGENDA MATERIÁLOV	
	PŮVODNÉ PURVIDO
	MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÝE LEPIDLO
	POKRYVOKAŠOVANÉ NA TENKOVRSŤOVÝE LEPIDLO
	POKRYVOKAŠOVANÉ NA TENKOVRSŤOVÝE LEPIDLO
	SADROKAPŤOVNÁ PRESTIENKA
	MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÝE LEPIDLO
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PENOVÉHO POLYSTYRENU (SPECIFIKÁCIA PODLAŽNÝCH VRSŤIEV)
	MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVÝE LEPIDLO
	HYDROIZOLÁCIA (SPECIFIKÁCIA PODLAŽNÝCH VRSŤIEV)

VÝPIS PREKLADOV	
60 01	NENOSNÝ KERAMICKÝ PREKLAD HELUZ 145,7x1x2000mm, 2ks, SPODNÁ HRANA PREKLADU +2,400m
60 02	NENOSNÝ KERAMICKÝ PREKLAD HELUZ 145,7x1x250mm, 3ks, SPODNÁ HRANA PREKLADU +2,590m
60 03	NENOSNÝ KERAMICKÝ PREKLAD HELUZ 145,7x1x250mm, 4ks, SPODNÁ HRANA PREKLADU +2,000m

POLOŽKY VO VÝKRESE	
(P5) 1	PREDSTADENIE INŠTALAČNÉ STENY 3, 100mm PO STROPO OKAPOTOVANIE IMPREGO SDK DOSKAMI R101 12,5mm NA OČET. PODKONŠTRUKCII
(Z1)	ZÁBRADLIE PÔVODNÉ - REPAS
(Z2)	ZÁBRADLIE NOVÉ - VÍD VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
(F) X	0ZNAČENIE FASÁDNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, VÍD VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII
(00) - (F9)	0ZNAČENIE VÝPLNE OTVOROV NA FASÁDE - EXTERIÉROVÉ OKNÁ, DVERE, ZASKLENIE STENY VÍD VÝPIS VÝPLNE OTVOROV NA FASÁDE
(1) - (P)	0ZNAČENIE VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV
(K) X	0ZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRÁČ
(P2)	INTERIÉROVÝ PRVOK
(P2)	EXTERIÉROVÝ PRVOK
(P2)	0ZNAČENIE SVETIDLA
SV01 - 16	0ZNAČENIE PODLÁH
(P) X	0ZNAČENIE PODHLADOV A STROPOV
(P2) X	0ZNAČENIE STIEN
(S) X	0ZNAČENIE STRECHY



ČÍSLO MESTI	NAZOV MESTNOSTI	POLOHA	ČZM	PODLAH	STIEPY	STROPY	POZÁMKA
101	ZÁVERIE	3,80m ²	$\frac{P}{1}$	KERAMICKÁ DLAŽBA JESŤOVIAČI STAV	VC OMEŤKA	BRANENÝ OTVOR PODOLNÝ	REPASOVANIE
102	VRAŤNIK	4,18m ²	$\frac{P}{8}$	KOBROTOVÉ STVORIE	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
103	CHODBA	6,30m ²	$\frac{P}{1}$	KERAMICKÁ DLAŽBA KAMENNÉ SCHODNIE	VC OMEŤKA	BRANENÝ OTVOR PODOLNÝ	REPASOVANIE
104	SCHODISKO	19,40m ²	$\frac{P}{1}$	KERAMICKÁ DLAŽBA KAMENNÉ SCHODNIE	VC OMEŤKA	VC OMEŤKA	REPASOVANIE
105	WC	1,17m ²	$\frac{P}{9}$	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBRUAD	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
106	CHODBA	10,34m ²	$\frac{P}{8}$	KOBROTOVÉ STVORIE	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
107	UPRAŤOVAČKA	1,82m ²	$\frac{P}{1}$	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
108	WC	2,10m ²	$\frac{P}{9}$	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ OBRUAD	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
109	KANCELÁRIA	9,60m ²	$\frac{P}{8}$	KOBROTOVÉ STVORIE	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
110	KUŽNICA	4,03m ²	$\frac{P}{8}$	KOBROTOVÉ STVORIE	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	
111	KANCELÁRIA	29,55m ²	$\frac{P}{8}$	KOBROTOVÉ STVORIE	VC OMEŤKA	SIK PODHLAD PLYŤ	

ÚČETKOVÁ PLOCHA CELKOM

ZASTAVANÁ PLOCHA / BEZ TERASY/

128,19 m²

4,37,15 m²

POZNÁMKA

- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVÁT VŠETKY PRÁCE V ZMLUVE PLATNÝCH SŤ S DOBRÝMI TECHNICKÝMI A BEZPEČNOSTNÝMI POSTUPY. DÁLE JE POVINNÝ RESPEKTOVAŤ USTANOVENIA SŤ 730/21 O PRÍSŮSŤNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREPOČÍTAŤ S GP.
- STUŽBA PREŠAVY NEMAHÁDZA VYROBNI A DEJENSKO DOKUMENTAČNÍMI A DODÁVATEĽMI STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRI REALIZACII STUŽBY PREŠAVY KOMBINOVAŤ STAVEBNÚ ČASŤ S PROJEKTOVÝMI JEDNOTLIVÝMI PROFESÍ A UMIESŤNENIE PREHRAZOV (STAVEBNÉ ÚPRAVY) KOMBINOVAŤ S PRÍSŮSŤNÚ ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PROJEKTANTOM
- PRI STUŽBE NEKONŠTALCH PREZÁŤ PROJEKTANTA NA OBHLADU
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVÁŤ VŠETKY PRÁCE V ZMLUVE PLATNÝCH SŤ S DOBRÝMI TECHNICKÝMI A BEZPEČNOSTNÝMI POSTUPY. ZÁKROU JE POVINNÝ RESPEKTOVAŤ USTANOVENIA SŤ 730/21 O PRÍSŮSŤNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREPOČÍTAŤ S GP
- ADAMOVOU PREKLADU - KERAMICKÉ PREPÁDĚ HELDUR KR 14,5-225 - VÍD VÝPIS PREKLADU
- POTERY V PODLAHÁCH DODELÍ DO OKOLITÝCH KONŠTRUKCIÍ DLAŽŤOVÝ PÁSKOM min. 10 mm
- VÝHNE OTVORY VYRÁBAŤ AŽ PO ZHOTOVENÍ STAVU. OTVORY A ZAKRYTIA ROZMEROV OTVORU PRÁMO NA STAVE
- OVLÁDANIE - OVLÁDANIE OKEN MUSÍ BYŤ ZABEZPEČENÉ Z VÝŠKY max.180cm (NAK OVLÁDANIE PÁKOVÝMI ZÁVERKAMI)
- KÓPELNE WC - ZHOTOVENIE HYDROIZOLÁČNÉHO NÁTERU - KERAMICKÝ OKRÁDOK STROP - VÍD VÝPIS PODVÝH. ÚPRAVA NA VÝKRES REZU
- PRI OMEŤANÍ VŠETKY ROBY OPATRIŤ ROPODVOJNÝ OMEŤACÍM PROFILMI
- ROZHRANIE MATERIÁLOV VYHLEDIŤ SILIKONOVÝMI ALI. AKRYL. LÁTOVÝMI THELOM (GARD-OHNETKA, PARAPET-OHNETKA, ...) V OMEŤKE POUŽIŤ SKLOVETLINU SIEŤOU
- STYK OKRÁDOKU S DLAŽBOU VYHLEDIŤ SILIKONOVÝM THELOM
- V PRÍPADĚ ZMENY ZARÁDOVACÍCH PREDMETOV JE POTREBNÉ PREHRAZOVÁŤ PRÍSŮSŤNÉ NIŠŤAČIE
- INTERIÉROVÉ VYBAVENIE NIČ JE PREDMETOM TOTOHO PROJEKTU (KUCH. LINY A PADL)
- DODÁVATEĽ OKENOVÝCH A DVERNÝCH VÝHNE, PRESKLENÝCH FASÁD, OKRÁDOKU A INTERIÉROVÝCH PRESKLENÝCH PRÉKOV JE POVINNÝ SI VŠETKY OMEŤNENIE PREHRAZOV KOMBINOVAŤ S PRÍSŮSŤNÚ ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PROJEKTANTOM

 $\pm 0,000 = 100,00 \text{ mm BPV JTSK}$

INVESTOR	
Kancelária NS SR Župné nám. 81, 90 Bratislava	
GENERÁLNY PROJEKTANT	
DMARCHITEKTI s.r.o. Uhrova 1, 831 01 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
Ing.arch. TOMÁŠ DIMJON	
VYPRACOVÁ	
Ing.arch. TOMÁŠ DIMJON Ing.arch. MIROSLAVA MIŠUROVÁ Bc. NORBERT KONRÁD	
MAĽOV AKCIE	
ŠTÚDIA EXTERÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE BUDOVY NS SR NA KLOBUČNICKEJ ULICI č.7, BA	
MESTO STAVBY	
Bratislava, Klubučnícka ulica kú. Staré Mesto, Bratislava-Staré Mesto pozemok s p.č. 82/1	
STUPEŇ PROJEKT DOKUMENTÁCIE	
ŠTÚDIA EXTERÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE BUDOVY NS SR NA KLOBUČNICKEJ ULICI č.7, BA	
ČASŤ	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ SO 01 - Administratívna budova	
VÝMERS	
PÔDORYS 1.N.P. - MUROVACIE PRÁCE	

DMarchitekti s.r.o.	
UHROVA 1, 831 01, BRATISLAVA, TEL/FAX, 421 2 544 313 09	

ČÍSLO ZAKAZKY	DATAUM
	01.10.2018
NÁZOV	FORMÁT
1:50	A4

ČÍSLO VÝKRESU	021
---------------	-----