



LEGENDA MIESTNOSTÍ						
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
2.01	CHODBA	31.83	P3 PVC LEPEŇA PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	POVRCHY BUDÚ UPRESNENÉ PODLA PROJEKTU INT.
2.02	ŠATŇA	12.04	P3 PVC LEPEŇA PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.03	TRIEDA	94.17	P3 PVC LEPEŇA PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.04	HYGIENA	13.97	P4 GRES. PODLAHA	GRES. OBKL.	SDK KAZET. PODHLAD	
2.05	WC	3.33	P4 GRES. PODLAHA	GRES. OBKL.	SDK KAZ. PODH. DO VĽHKA	
2.06	SKLAD	3.62	P4 GRES. PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.07	SKLAD	5.16	P4 GRES. PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.08	SKLAD	4.34	P4 GRES. PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.09	HYGIENA	12.35	P4 GRES. PODLAHA	GRES. OBKL.	SDK KAZET. PODHLAD	
2.10	SKLAD	5.00	P4 GRES. PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.11	TRIEDA	91.37	P3 PVC LEPEŇA PODLAHA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	
2.12	SCHODISKO	10.18	PÓVODNÁ DLAŽBA	SADROVÁ OM. + MALBA	SDK KAZET. PODHLAD	

- EXISTUJÚCE SDK STENY - 205MM
- NENOSNÉ PRIEČKY HR. 150, 100, 50 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK, ROZM. 150, 100, 50x249x599mm, NA LEPIACU MALTU YTONG
- PÓVODNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- NAVROHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ AŠPON A2-S1, D0
- EXISTUJÚCE ŽB STENY

názov stavby

stupeň dokumentácie

stavebník

Mestská časť Bratislava-Petržalka

Kútlikova 17

851 02 Bratislava

charakter stavby

ZMENA ÚČELU STAVBY

miesto stavby

Fialová 12

851 07 Bratislava

REKONŠTRUKCIA

±0.00 = 133.150 m.n.m.

názov výkresu

časť PD:

zodp.proj. časti

Ing.arch. Ľubomír Novák

Ing.arch. Peter Sáňy

PÓDORYS 2NP - NAVROHOVANÝ STAV

ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE

zodp. projektant časti

zodp. projektant časti

mierka

1:50

formát

8xA4

datum

04/2022

paré

stavbný objekt

projekt

MS FPBA

profesia

A

stupeň PD

RP

časť

typ výkresu

číslo výkresu

13

index