



1.PP-INTERIER						
	Číslo	Názov	Plocha/m ²	Položka podlahy	Položka steny	Položka stropy
1.PP	-1.01	OST	56.6	P0.10 cementový poter	SN0.1 omietka, náter	CI0.1 omietka, náter
Spolu plocha			56.6			

ZOZNAM STAVEBNÝCH ÚPRAV 1.PP								
OZN	Rozmer				Konštrukcia	Požiar. prestup	Počet KS	Poznámka
	Ø	Šírka	Výška	Hĺbka				
VODOROVNÉ PRESTUPY								
A.00.12	-	250	250	-	žb. základ	nie	2	
A.00.13	200	-	-	-	žb. základ	nie	1	

**LEGENDA MATERIÁLOV
NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:**

Sadrokartónova stena sdx, viď skladby

Murovaná obvodová stena z pórabetónových tvárnic hr. 250 mm

Nenosná priečka z pórabetónových tvárnic hr. 125 mm

Stena z debniacich tvárnic hr. 200 mm

Tepelná izolácia fasádna minerálna vlna 60 -180,260 mm

Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s

Tepelná izolácia na báze xps

Tepelná izolácia nenasiakavá, použitie sokle strecha skladba s omietkou

Hydroizolácia v základoch na báze nová

Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť

Strešná hydroizolácia na báze pvc nová

Nасыпанá zemina

Podkladné vrstvy okapového chodníka

Podsyp 4-8

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE:

Železobetón /presná špecifikácia viď. projekt statika/

Prostý betón /presná špecifikácia viď. projekt statika/

Murovaná priečka

Prefabrikovaný pórabet./keramzitbet. panel vnútorné priečky hr. 150 mm

Predsadený pórabetónový panel obvodové steny hr. 250 mm

Hydroizolácia v základoch na báze asfaltu

LEGENDA OZNAČENÍ

S

XX

Skladba strešného pláštá

P

XX

Skladba podlahovej konštrukcie interier

Pe

XX

Skladba podlahovej konštrukcie exteriér

O

XX

Označenie okenej konštrukcie

D

XX

Označenie dvernej konštrukcie interier

A.XX

XX

Označenie stavebných úprav

SAD 270mm

Označenie spodných hrán drážok

De

XX

Označenie dvernej konštrukcie exteriér

ZS

XX

Označenie sadrokartónových konštrukcií

ZSe

XX

Označenie zasklených stien

SOK

XX

Označenie sadrokartónových konštrukcií

Se

XX

Skladba steny exteriér od nosnej konštrukcie

RD

XX

Označenie revizných otvorov a dvierok

SAD 270mm

Označenie spodných hrán drážok

Sh

XX

Skladba steny interier od nosnej konštrukcie

CI

XX

Skladba stropy / podlahy interier

KL

XX

Označenie klapiarskych výrobkov

ZV

XX

Označenie zámočníckych výrobkov

I

XX

Označenie iných výrobkov

SAD 270mm

Označenie spodných hrán trámov a prekladov

POZNÁMKY:
-všetky rozmery a skladby je potrebné overiť na stavbe
- pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výhlášku o bozp v platnom znení /374/1990 z.z./
- projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185/2015 z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. autor má výhradné právo udelovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela /dopor autora nad zhotovením diela/ a iné. tento výkres je majetkom projektanta. reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy
-všetky prestupy nad 150mm sú značené v búracích prácach. Pred realizáciou každého zvislého prestupu je nutná vizuálna kontrola statika po vyubúrání omietok
-obnaženú výstuž ošetriť náterom a vyspraviť profilačnou maltou
- rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať.
-výškové kóty pohľadových konštrukcií sú informatívne!
-stavba sa stavia podľa výkresov nie podľa výkazov
-v prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

Investor stavby		Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	
Názov projektu		REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA	
Miesto stavby		Plickova 9, 831 06 Bratislava	
Zhotoviteľ projektu		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Hlavný architekt projektu		Ing. arch. Peter Kožuško	
Projektový tím		Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč	

Profesia/časť PD	E.1.1_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičňa	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško	Formát	297x740
Vypracoval	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	PÔDORYS 1.PP OST	č. zákazky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	revízia č.
		A02_RP_SO.02_E.1.1_007	