



1.PP-INTERIER						
	Číslo	Názov	Plocha/m2	Položka podlahy	Položka steny	Položka stropy
1.PP	-1.01	SKLAD	###	P1.7 epoxidový náter	St1.10 náter	Ci1.4 náter
	-1.02	SKLAD	###	P1.7 epoxidový náter	St1.10 náter	Ci1.4 náter
	-1.03	SKLAD	###	P1.7 epoxidový náter	St1.10 náter	Ci1.4 náter
	Spolu plocha		###			

ZOZNAM STAVEBNÝCH ÚPRAV 1.PP								
OZN	Rozmer				Konštrukcia	Požiar. prestup	Počet KS	Poznámka
	Ø	Šírka	Výška	Hĺbka				
VODOROVNÉ PRESTUPY								
A.01.19	-	300	300	-	žb. stena	nie	4	

LEGENDA MATERIÁLOV NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:		EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE:	
	Sadrokartónová stena sdxkx, vid' skladby		Železobetón /presná špecifikácia vid'. projekt statika/
	Murovaná obvodová stena z pórabetónových tvárnic hr. 250 mm		Prostý betón /presná špecifikácia vid'. projekt statika/
	Nenosná priečka z pórabetónových tvárnic hr. 125 mm		Murovaná priečka
	Stena z debniaciach tvárnic hr. 200 mm		Prefabrikovaný pórabet./keramzitbet. panel vnútorné priečky hr. 150 mm
	Teplná izolácia fasádna minerálna vlna 60 -180,260 mm		Predsadený pórabetónový panel obvodové steny hr. 250 mm
	Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s		Hydroizolácia v základoch na báze asfaltu
	Teplná izolácia na báze xps		
	Teplná 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		

LEGENDA OZNAČENÍ			
	Skladba strešného pláňa		Označenie dvernej konštrukcie exteriér
	Skladba podlahovej konštrukcie interier		Označenie sadrokartónových konštrukcií
	Skladba podlahovej konštrukcie exteriér		Označenie zasklených stien
	Označenie okennej konštrukcie		Označenie sadrokartónových konštrukcií
	Označenie dvernej konštrukcie interier		Skladba steny exteriér od nosnej konštrukcie
	Označenie stavebných úprav		Označenie revizných otvorov a dvierok
	Označenie spodných hrán drážok		Označenie spodných hrán drážok
	Skladba steny interier od nosnej konštrukcie		Označenie spodných hrán trámov a prekladov
	Skladba stropy / podhlady interier		Označenie klapiarskych výrobkov
	Označenie zámočníckych výrobkov		Označenie iných výrobkov

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 udeľovať 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, reprodukovany, 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 reprofilačnou maltou
- rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať.
-výškové kóty pohľadových konštrukcií sú informatívne!
-stavba sa stavia podľa výkresov nie podľa výkazov
-v prípade nejasností 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 01 - Základná škola	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško	Formát	740x297
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	č. zakázky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	revízia č.
		A02_RP_SO.01_E.1.1_002	