



ZOZNAM STAVEBNÝCH ÚPRAV 3.NP. a STRECHA nad 2.NP								
OZN	Rozmer				Konštrukcia	Počítaný prestup	Počet KS	Poznámka
	Ø	Šírka	Výška	Hĺbka				
VODOROVNÉ PRESTUPY								
A.03.01	150	-	-	-	keramzit panel	nie	18	
A.03.02	50	-	-	-	keramzit panel	nie	4	
ZVÝŠLÉ PRESTUPY								
A.03.30	140	-	-	-	žb. panel	nie	1	
A.03.31	165	-	-	-	žb. panel	nie	1	
A.03.32	150	-	-	-	žb. panel	nie	18	
A.03.33	100	-	-	-	žb. panel	nie	8	
A.03.34	125	-	-	-	žb. panel	nie	3	
A.03.35	115	-	-	-	žb. panel	nie	1	
A.03.36	90	-	-	-	žb. panel	nie	2	
A.03.37	-	140	200	-	žb. panel	nie	1	
A.03.38	-	150	150	-	žb. panel	nie	2	
A.03.39	200	-	-	-	žb. panel	nie	1	
A.02.93	-	660	850	-	žb. panel	nie	1	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.94	290	-	-	-	žb. panel	nie	3	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.95	240	-	-	-	žb. panel	ÁNO	1	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.96	-	310	485	-	žb. panel	nie	1	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.97	-	660	1500	-	žb. panel	nie	2	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.98	-	660	730	-	žb. panel	nie	1	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
A.03.99	-	340	1720	-	žb. panel	ÁNO	1	výbúvanie otvoru v rámci búracích prác
DRAŽKY								
A.03.60	-	100	250	70	keramzit panel	nie	13	
A.03.61	-	50	2950	50	keramické múrie	nie	1	

3.NP-INTERIER		Plocha m ²		Plocha steny		Plocha stropy		Poznámka
Číslo	Názov							
3.01	TREDA COBORNÁ PRÍRODOVIEDNA	###	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.02	SKLAD	###	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.03	TREDA COBORNÁ PRÍRODOVIEDNA	###	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.04	WC DIEVČATÁ	5.1	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4.5 ker. obklad náter	Ci 1.3 SSK podlah			
3.05	VÝLETKA	1.8	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4.7 ker. obklad náter	Ci 1.3 SSK podlah			
3.06	WC CHLAPCI	5.4	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4.5 ker. obklad náter	Ci 1.3 SSK podlah			
3.07	CHODBA	148.4	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	omietka, SSK podlah	sofet Vinyl 400mm		
3.08	TREDA COBORNÁ POČÍTAČOVÁ	28.8	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.09	TREDA COBORNÁ JAZYKOVÁ	28.5	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.10	TREDA COBORNÁ POČÍTAČOVÁ	44.0	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.11	TREDA MULTIMEDIÁLNA	57.5	P.1.9 P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.1 náter omietka	sofet Vinyl 100mm		
3.12	CHODBA	7.7	P.1.6 Vinylová podlaha	Si 1.4 náter ssk. omietka	Ci 1.3 SSK podlah	sofet Vinyl 400mm		
Spolu plocha		328.1						

LEGENDA MATERIÁLOV NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

- Sadrokartónová stena sdxk, vid. skladby
- Murovaná obvodová stena z pórbočných tvárnic hr. 250 mm
- Nemovaná priečka z pórbočných tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debnách tvárnic hr. 200 mm
- Teplná izolácia fasádna minerálna vlna 60 - 180, 260 150s
- Teplná izolácia na báze xps
- Teplná izolácia nenasaková, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladné vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE:

- Železobetón (prepná špecifikácia vid. projekt statik)
- Prostý betón (prepná špecifikácia vid. projekt statik)
- Murovaná priečka
- Prefabrikovaný pórboč./keramzitbet. panel vnútorné pričky hr. 150 mm
- Preddávaný pórboč./keramzitbet. panel obvodové steny hr. 250 mm
- Hydroizolácia v základoch na báze asfaltu

LEGENDA OZNAČENÍ

- Skladba strešného pláňa
- Skladba podlahovej konštrukcie interier
- Skladba podlahovej konštrukcie exteriér
- Označenie okennej konštrukcie
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán dražiek

Označenie dvernej konštrukcie exteriér

Označenie sadrokartónových konštrukcií

Označenie zasklených stien

Označenie sadrokartónových konštrukcií

Skladba steny exteriér od nosnej konštrukcie

Označenie revizných otvorov a dvierok

Označenie spodných hrán dražiek

Skladba steny interier od nosnej konštrukcie

Skladba stropy / podlahy interier

Označenie klapárskych výrobkov

Označenie zámočníckych výrobkov

Označenie iných výrobkov

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 /dozor autora nad zhotovením diela/ a in, len to výskres je majetkom projektanta, reprodukovany, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedajúci pracovník firmy
- všetky prestupy nad 150mm sú značené v búracích prácach. Pred realizáciou každého zvislého prestupu je nutná vizuálna kontrola statika po výburiu omliek
- oznaženú výšku oštetriť náterom a vysypať reprofilačnou maltou
- rozmery neuvedené na tomto výkrese nemajú odmerat.
- výskres kódy podlahových 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 Kozuško	
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 RIŠENIE	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 01 - Základná škola	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kozuško	Formát	User 1
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	(900/60 x 594,00 MM)

Názov výkresu	PÓDORYS 3.NP		A02_RP SO.01 E.1.1_005	
PANTOGRAPH		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk		tel.č.: +421910977837