



- SKLADBA PODLÁH :**
- 1 MIESTNOSŤ 1.14 - WC IMOB.**
MIESTNOSŤ 1.15 - UPRATOVAČKA, SKLAD ČISTIACICH PROS.
MIESTNOSŤ 1.16 - MIESTNOSŤ KONTAKTU PRE IMOB. OSOBY
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA $\mu >0,5$, ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.100 mm
 - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKNIEN 300g/m2
 - JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- 2 MIESTNOSŤ 1.13 - SPRCHA, TM**
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA $\mu >0,5$, ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.80 mm
 - PE FÓLIA
 - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z SYNTETICKÝCH VLÁKNIEN 300g/m2
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN hr.80 mm
 - NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKNIEN 300g/m2
 - PE FÓLIA
 - BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI 6/6/100/100 mm, BETÓN C16/20 XC1, hr.70 mm
 - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-32 - hr. 150 mm
 - ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-63 - hr. 450 mm
 - JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
- 3 MIESTNOSŤ 1.10 - WC PREDSEŇ**
MIESTNOSŤ 1.11 - WC
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA $\mu >0,5$, ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
 - TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER - PREBRÚSIŤ, VYSYPÁVIŤ
- 4 MIESTNOSŤ 1.01 - ZÁVETRIE**
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA $\mu >0,5$
 - ULOŽENÁ DO FLEXI LEPIDLA - hr. 10 mm
 - PENETRACNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
 - PENETRACNÝ NÁTER

- SKLADBA KONŠTRUKCIÍ :**
- E**
- BETÓN C20/25 XF1 hr.120mm, vystuž. KARI 6/100/100
 - VYROVŇAVAJÚCA, ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRŤVY fr.0-32 hr.100mm
 - ZHUTNENÝ NÁSYŤ ZO ŠD fr.0-63mm hr.150-400mm
 - GEOTEXTÍLIA 200g/m2
- F**
- BETÓNOVÝ OBRUBNÍK PARKOVÝ ULOŽENÝ NASTOJATO
 - LÔŽKO A OPORA Z BETÓNU C16/20
- SP1**
- CESTNÝ BETÓN C8/11 hr.150mm, vystuž. 2xKARI 8/100/100
 - VYROVŇAVAJÚCA, ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRŤVY fr.0-32 hr.250mm
 - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 350g/m2
- SP2**
- RIEČNY ŠTRK hr.200mm
 - JESTVUJÚCI TERÉN
- Z01** - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 2250x250x300 mm
- Z02** - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 1500x600x300 mm
- Z03** - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 1000x2000x500 mm
- Z04** - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 300x2000x300 mm /VEDCA OKNA/ 600x1400x300 mm /POD OKNOM/
- Z05** - ZAMUROVANIE OTVORU ROZMER 400x3000x300 mm
- Z06** - ZAMUROVANIE OTVORU POD OKNOM ROZMER 1200x600x500 mm
- Z07** - ZABETÓNOVANIE RYHY PO VYBRÁNOM MURIVE ROZMER 2000x150x150 mm
- Z08** - ZAMUROVANIE OTVORU 250x250x500 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, hr.500mm, Z TEHAL KERAMICKÝCH, MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERALNO-VLÁKNITOU hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO hr.200-500mm, Z TEHAL KERAMICKÝCH MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- NOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- ZATEPLENIE STÍPA A PRIEVLUKU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - od v=-0,450 m TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERALNO-VLÁKNITÁ hr.50mm
- SOČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_{mbda} = 0,039$ W/m.K, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA c=840 J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 16kg/m3, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- do v=-0,450 m TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUD. POLYSTYRÉN hr.50mm
- SOČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_{mbda} = 0,039$ W/m.K, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA c=840 J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 16kg/m3, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Strop	Steny
1.01	Závetrie	6,40	Navrh. keramická dlažba mrazuvzdorná protišmyková $\mu >0,5$ SKLADBA PODLAHY ④		vonkajšia silikátová omietka
1.02	Zádvrie	10,58	Keramická dlažba	Jestvujúci SDK podhľad	Jestvujúca omietka + lokálna výspravka + lokálna maľba
1.03	Stála služba	7,72	Jestv. PVC		
1.04	Kancelária	12,39	Jestv. PVC		
1.05	Kancelária	25,35	Jestv. PVC		
1.06	Kancelária	15,60	Jestv. PVC		
1.07	Chodba	23,24	Jestv. PVC	Jestvujúci kazetový podhľad	
1.08	Kancelária	13,46	Jestv. PVC	Jestvujúci SDK podhľad	
1.09	Šatňa	13,46	Jestv. PVC		
1.10	WC Predsieň	5,56	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný dvojtyp SDK podhľad - vodeodolný, penetrácia 2x maľba	vyspravený podklad, penetračný náter, hrubovrstvá omietka, penetračný náter, lepidlo + sklotextilná mriežka, penetračný náter, do v=2,0 m - navrhovaný keramický obklad od v=2,0 m - nová tenkovrstvová štuková omietka + 2x maľba
1.11	WC	1,24	SKLADBA PODLAHY ③		
1.12	WC	1,24	SKLADBA PODLAHY ③		
1.13	Sprcha, TM	7,61	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$ SKLADBA PODLAHY ②		
1.14	WC imobilní	3,48	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Vyspravený podklad, BetonKontakt, cementový prednástreš, penetrácia, tenkovrstvová štuková omietka, penetrácia, 2x maľba	vyspravený podklad, penetračný náter, hrubovrstvá omietka, penetračný náter, lepidlo + sklotextilná mriežka, penetračný náter, nová tenkovrstvová štuková omietka + 2x maľba
1.15	Upratoваčka, sklad čistiacich pros.	3,95	SKLADBA PODLAHY ①		
1.16	Miestnosť kontaktu pre imobilné osoby	14,85			
1.17	Kancelária	17,23	Jestv. PVC	Jestvujúci SDK podhľad	Jestvujúca omietka + lokálna výspravka + lokálna maľba
Plocha spolu		183,16 m2			

- Z1** ZÁBRADLIE, v=1,15 m
- RJ** LOKÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA

- ZPO**
- ZATEPLENIE PODČADU
 - OSB DOSKA hr.20mm
 - DISPERZNÉ LEPIDLO
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERALNO-VLÁKNITÁ hr.100mm
 - SOČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_{mbda} = 0,039$ W/m.K, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA c=840 J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 16kg/m3, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012					
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Krečil :	Kontroloval :		
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis		Golis Bau Service spol. s r.o. Andrija Mikul 2247, 022 01 Čadca tel.: 0913/958680 - e-mail: golis@golis.sk	
Objednavateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky					
Príloha č.2, 812 72 Bratislava					
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Priborovce				Počet formátov :	8 x A4
Priborovce 80				Datum :	December 2017
Názov stavby : Priborovce OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Mierka :	M = 1:50
Oblasť : Pôdorys - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	SO-01.2-E1.1.04
Objekt : SO-01.2-E1.1 Budova OO PZ Priborovce				Číslo sady :	

