



## LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

	OBVODOVÉ NOSNÉ STENY Z EKOBETÓNOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC (615 x 410 x 270mm) NA MUROVACIU PENU
	VNÚTORNÉ DELIACE STENY Z EKOBETÓNOVÝCH PANELOV (580 x 120 x 3000mm) NA MUROVACIU PENU
	EKOBETÓNOVÉ DOSKY S HR. 150mm, 120mm, 80mm, 30mm
	PROSTÝ BETÓN, TRIEDA BETÓNU: C8/10
	ŽELEZOBETÓN (TRIEDA BETÓNU: C20/25 – XC2 (SK) BETONÁRSKA VÝSTUŽ 10 505 (R))
	ZHUTNENÝ ZÁSYP ZO ŠTRKODRVIN, HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 200mm
	ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKcie: 16–32
	DRVENÉ KAMENIVO, FRAKcie: 8–16
	DRVENÉ KAMENIVO, FRAKcie: 4–8
	LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBETÓNU
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN S HR. 30mm
	ŠALOVACIE TVÁRNIC E PREMAC D140 (400 x 250 x 500mm)

### VÝPIS PODLAHOVÝCH VRSTIEV:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- KERAMICKÁ DLAŽBA	8mm	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA	8mm
- LEPIACA HMOTA	2mm	- PRUŽNÁ PODLOŽKA	2mm
- CEMENTOVÝ POTER	60mm	- CEMENTOVÝ POTER	60mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA	-	- SEPARAČNÁ PE FÓLIA	-
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBETÓNU	300mm	- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBETÓNU	300mm
- HYDROIZOLÁCIA 2xHYDROBIT + NP	-	- HYDROIZOLÁCIA 2xHYDROBIT + NP	-
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 2 x SR6/150 x SR6/150 (KA17)	150mm	- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU 2 x SR6/150 x SR6/150 (KA17)	150mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKcie 16-32	150mm	- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKcie 16-32	150mm
P3	BETÓNOVÁ DLAŽBA	P0	BETÓNOVÁ DLAŽBA
- BETÓNOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH	60mm	- BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
- VODONEPŘEPUSŤNÝ NÁTER SIKKATON B, NÁTER Z 2-3 VRSTIEV	-	- DRVENÉ KAMENIVO, FRAKcie: 4-8	40mm
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 V SPÁDE MIN. 1%	150mm	- DRVENÉ KAMENIVO, FRAKcie: 8-16	150mm
- VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU SR6/150 x SR6/150 (KA17)	-		
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKcie 16-32	150mm		

### VÝPIS SKLADIEB STR. PLAŠŤA:

S2	SKLADBA STRECHY
- BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA	40mm
- LATOVANIE 50/40	50mm
- KONTRALATOVANIE 50/50	-
- PAROPŘEPUSŤNÁ DIFÚZNA FÓLIA	-
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z PREFABRIKOVANÝCH DREVENÝCH PRIHRADOVÝCH VÄZNIKOV	-

### VÝPIS SKLADIEB STROPU:

S1	SÁDROKARTÓNOVÝ STROP
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBETÓNU	280mm
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBETÓNU (DREVENÝ ROŠŤ - KONŠTRUKCIA PODHLADU)	50mm
- DOSKY Z EKOBETÓNU	80mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNÁ OMIETKA	2mm

Konstrukčný celok : zmiešaný

Požiarma výška h = 0,00 m

**±0,000 = relat.výška +100,00 mm**

PBS vypracovala	Zodp. projektant	Autor projektu	Formát	2xA4
Ing. K. PETĚNYIOVÁ	Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA	Dátum	november 2017
Stavebník : Obec Sklabiňa			Stupeň	PS
Miesto stavby : Sklabiňa, parc.č. 379/1, 379/2, 379/3			Časť	PBS
Stavba : <b>Obecné nájomné byty v rozsahu 8 b.j. - Sklabiňa</b>				
Druh projektu:			<b>Riešenie PBS</b>	
Výkres :			mierka	č.v.
			<b>1:75</b>	<b>3</b>