



LEGENDA :

- S1

STRECHA

HI - mPVC FÓLIA

- UV vysoko odolná , svetlo-šedá , mechanicky kotvená a zváraná , vysoká pevnosť aj pružnosť

1,5 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ

dvojvrstvová, nehorľavá - A1, tvrdá, pochádzajúca, zaťaženie min.65kN/m2 pri 10% stlačení

320 mm

PAROTESNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIA

TRAPÉZOVÝ PLECH

- hrúbka plechu podľa PD statika

- spodná strana RAL9006

0,4 mm
- P1

PRIEMYSELNÁ PODLAHA, HR. PODLAHY 200 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTEROVOU ZMESOU PRE PRIEM. PODLAHY

PRIEMYSELNÁ PODLAHA - BETÓN C 25/30 VYSTUŽ. OČEL. VLÁKNAMI

SEPARAČNÁ VRSTVA - FÓLIA PE

JESTV. PODLAHA

HRÚBKA VRSTVIEV SPOLU

hr. 7 mm

200

hr. 207 mm
- P2

KERAMICKÁ DLAŽBA, HR. PODLAHY 200 mm

KERAMICKÁ DLAŽBA

LEPIACA HMOTA

SAMONIVELAČNÝ POTER

BETÓN MAZANINA-KARI SIEŤ Ø4/200/200

SEPARAČNÁ VRSTVA - FÓLIA PE

JESTV. PODLAHA

HRÚBKA VRSTVIEV SPOLU

hr. 8 mm

2

50

140

hr. 200 mm

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Auton projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jozef Cibuľa Ul. Petőfiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149	
Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA		
Stavebník : Agro Lesenice, Opatovská Nová Ves 114			Formát	8x A4
Miesto stavby : Nenince, parc. č. 1571			Dátum	september 2015
Stavba : Výstavba a rekonštrukcia objektov vrátane technológií na lisovanie olejnin SO-02 Prevádzka na lisovanie olejnin			Stupeň	DSP
			Číslo zákazky	39/2015
Druh projektu: ARCHITEKTÚRA			mierka	č.v.
Výkres : Rez A-A - navrhovaný stav			1:50	7