

P11

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ DLÁŽBA

-LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-PODL. BETÓN + ŽVIER, SET KH 20

-4,00/150x400/150-2000-3000

-STROJNÝ NÁSTYH ŠH - 8-16 mm

8 mm

3 mm

3 mm

77 mm

7 mm

2 mm

100 mm

3 mm

150 mm

150 mm

3 mm

P12

-PVC PODLAHA

-LEPÍDLO NA PVC PODLAHU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-PODL. BETÓN + ŽVIER, SET KH 20

-4,00/150x400/150-2000-3000

-STROJNÝ NÁSTYH ŠH - 8-16 mm

3 mm

1 mm

3 mm

61 mm

88 mm

2 mm

2 mm

100 mm

3 mm

150 mm

150 mm

10 mm

P13

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ DLÁŽBA

-LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-MONOLIT, ELEKTROB. DOSKA

-JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMEKTA

-ŽEMPELNÝ, NOST, ŽABKA

8 mm

7 mm

3 mm

10 mm

10 mm

5 mm

10 mm

P14

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ MAZALOVANÁ DLÁŽBA

-LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-MAZALOVANÁ SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-PODL. BETÓN + ŽVIER, SET KH 20

-4,00/150x400/150-2000-3000

-STROJNÝ NÁSTYH ŠH - 8-16 mm

8 mm

3 mm

3 mm

59 mm

5 mm

2 mm

2 mm

100 mm

80 mm

150 mm

3 mm

P15

-BETONOVÁ DLÁŽBA

-SPRÁVOKÉ ULOŽENIE 10-14 mm

-STROJNÝ NÁSTYH ŠH - 8-16 mm

80 mm

30 mm

150 mm

P21

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ DLÁŽBA

-LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-MONOLIT, ELEKTROB. DOSKA

-JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMEKTA

-ŽEMPELNÝ, NOST, ŽABKA

8 mm

3 mm

3 mm

50 mm

3 mm

5 mm

2 mm

2 mm

240 mm

10 mm

P22

-PVC PODLAHA

-LEPÍDLO NA PVC PODLAHU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-MONOLIT, ELEKTROB. DOSKA

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-SKLONOLATKY MREŽKY

-SKLON - ŠLĚKOVÁ OMEKTA ROZTERANÁ ŽEMPELNÝM NOST

3 mm

1 mm

1 mm

3 mm

61 mm

2 mm

2 mm

30 mm

240 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

2 mm

2 mm

P23

-PVC PODLAHA

-LEPÍDLO NA PVC PODLAHU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-MONOLIT, ELEKTROB. DOSKA

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-ZVOUKUJÚCA IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-SKLONOLATKY MREŽKY

-SKLON - ŠLĚKOVÁ OMEKTA ROZTERANÁ ŽEMPELNÝM NOST

3 mm

1 mm

1 mm

3 mm

61 mm

2 mm

2 mm

30 mm

240 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

2 mm

2 mm

P24

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ DLÁŽBA

-LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-SAMONÁVLÁKOVÁ PODLAHOVÁ STIERKA

-BETÓN, MAZANIE + ŽVIER, SET KA 17

-ASP, PĀS A 330 ŠH – OCHRANA ZVUKU, IZOLÁCIE

-PENERNÝ ZÁVISLOVÝ NOST

-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERALNEJ VINY

-ELEKTROB. MONOLITNÝ STROP

-OCELOVÉ POZDĺŽKOVÉ PROFILY SROVODIE LU

-SUKROSTAN, PODLAHA 15 mm

-ŽEMPELNÝ, NOST, ŽABKA

8 mm

3 mm

3 mm

43 mm

7 mm

2 mm

2 mm

240 mm

2 mm

54 mm

15 mm

P25

-KERAMICKÁ PROTISPOVÁKOVÁ MAZALOVANÁ DLÁŽBA

-MAZALOVANÁ LEPÁK MALTA NA KERAMICKO DLÁŽBU

-MAZALOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERALNÁ STIERKA

-PENERNÝ NÁSTYH

-BETÓN, MAZANIE V SÁDKU + ŽVIER, SET KA 17

-4,00/150x400/150-2000-3000

-PENERNÝ NÁSTYH

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-PENERNÝ NÁSTYH

-LEPÁK A VÝSTUŽNÁ STIERKA

-PENERNÝ NÁSTYH

-MONOLIT, ELEKTROB. DOSKA

-SKLONOLATKY MREŽKY

-SKLON - ŠLĚKOVÁ OMEKTA ROZTERANÁ ŽEMPELNÝM NOST

-PENERNÝ NÁSTYH

8 mm

3 mm

3 mm

3 mm

50-70 mm

80 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

2 mm

2 mm

S01

-OCELOVÁ ŠTRUKTÚRA V TVARU PO SKLOVÝCH KRYTINÁCH

-DOKOVÉ PŮLNICE, KLASY S UPRÁVKOU POLYESTER 25

-TRAT Z DOKOV 10x10x30 mm

-KRYTINY VÝROBKOVÁ VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm


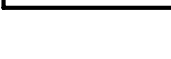
-KRYTINY VÝŠKA 120 mm


-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYTINY VÝŠKA 120 mm

-KRYT

	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa (obvodové murivo) keramické tehly P12M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa (vnútorné nasné murivo) keramické tehly P12M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P8M (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P6M (80x365x238) s hr. 100 mm, MC 5,0 MPa
	Monolitické železobetónové konštrukcie betón C16/20, oceľ 10 505 (R)
	Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny (1000x600x150 mm) s hr. 150 mm, zateplenie ostien, nadpraží a parapetov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepovací systém, silikón–silikátová omietka rozťeraná jemnozrnná
	Zateplenie skola obvodového muriva po min. úroveň 300 mm nad UT – dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm
	Zateplenie debnicových tvárnic v zšklochod – dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x50 mm) s hr. 50 mm

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 4260/1/12 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb		
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holíč	985 56 Gregorova Vieska 73 prvn. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mob: +421 908 811 305, +421 907 616 556 http://www.promost-szm.sk e-mail: promost2@gmail.com , promost@em.sk		
Stavba:	Formát 05x44 Dátum 05.2020 Stupeň PROJEKT STAVBY Číslo zakázky MS – 18 – 2020 Poznámka		
Obsah:	Mierka: C.výkres: 1:50 E-05 REZ A-A		