



REZ A-A

VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P11	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA LEPACIA MALTA NA KERAMICKO DLAŽBU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	8 mm 7 mm 3 mm 77 mm 2 mm 100 mm 3 mm 150 mm 150 mm
P12	PVC PODLAHA LEPIDLO NA PVC PODLAHU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	3 mm 1 mm 3 mm 88 mm 100 mm 3 mm 150 mm 150 mm
P13	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA LEPACIA MALTA NA KERAMICKO DLAŽBU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	8 mm 7 mm 3 mm 59 mm 3 mm 100 mm 150 mm 150 mm
P14	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA LEPACIA MALTA NA KERAMICKO DLAŽBU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	8 mm 7 mm 3 mm 59 mm 3 mm 100 mm 150 mm 150 mm
P15	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STROJOVÉ LOŽKO S hr. 0-4 mm STROJOVÝ NÁSTUP S hr. 8-16 mm	8 mm 9 mm 3 mm 50 mm 2 mm 30 mm 240 mm 10 mm
P21	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA LEPACIA MALTA NA KERAMICKO DLAŽBU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	8 mm 9 mm 3 mm 50 mm 2 mm 30 mm 240 mm 10 mm
P22	PVC PODLAHA LEPIDLO NA PVC PODLAHU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	3 mm 1 mm 3 mm 61 mm 2 mm 30 mm 240 mm 10 mm
P23	PVC PODLAHA LEPIDLO NA PVC PODLAHU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	3 mm 1 mm 3 mm 61 mm 2 mm 30 mm 240 mm 10 mm
P24	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA LEPACIA MALTA NA KERAMICKO DLAŽBU SAMONIELAČNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETÓN MAZANINA + ZVÄR. SET KA 17 400/150x4,00/150-2000x3000 ASF. PÁS A 330 SH - OCHRANA ZVUK. IZOLÁCIE PRED ZÁVESOVOU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY ZVUKOIZOLÁCIA HYDROIZOL. BITUMENOVÁ RUBOHRSTVIA STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER PODL. BETÓN + ZVÄR. SET KA 20 6,00/150x6,00/150-2000x3000 STROJOVÝ NÁSTUP II, 8-16 mm	8 mm 7 mm 3 mm 43 mm 2 mm 30 mm 240 mm 285 mm 54 mm 15 mm
S01	OCELOVÁ STRECHA V TVARE ŠKŔOPELVEJ KRYTINY OCELOVÝ PODNIK, PLECH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 ROST Z OCELI 100x35 PO 350 mm VETERNÁ VZDUCHOVÁ VRSŤVA KONTROLNÝ SÚST POŠŤOVÁ HYDROIZOLÁCIA FOLIA 140 g/m2 DREVENÝ PREHRADOVÝ VÁŽNIK	0,50 mm 0,50 mm 35 mm 0,50 mm 3 mm
S02	VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRIESTOR DREVENÝ PREHRADOVÝ VÁŽNIK TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VUNY DREVENÝ VÁŽNIK 120 mm PAROZABRAŇ Z PE LAMIN. FOLIE A HLINIK. REFLEX. VRSŤVOU 0,50 mm DREVENÝ VÁŽNIK 120 mm PAROZABRAŇ Z PE LAMIN. FOLIE A HLINIK. REFLEX. VRSŤVOU 0,50 mm OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY OBVODOVÉ UD KOSNÉ A MONTÁŽNE CD NA ZÁVESOCH SAKROKARTON, PODHLAD 15 mm ZÁMPREGN. NÁTER, ZHMALEBA	3x100 mm 120 mm 0,50 mm 120 mm 0,50 mm 54 mm 15 mm
S03	VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRIESTOR DREVENÝ PREHRADOVÝ VÁŽNIK PODROZINA LAHA VETROPL. DREVOŠŤ, DOSKY OSB 3, ROVNÉ HRANY DREVENÝ VÁŽNIK 120 mm PAROZABRAŇ Z PE LAMIN. FOLIE A HLINIK. REFLEX. VRSŤVOU 0,50 mm OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY OBVODOVÉ UD KOSNÉ A MONTÁŽNE CD NA ZÁVESOCH SAKROKARTON, PODHLAD 15 mm ZÁMPREGN. NÁTER, ZHMALEBA	18 mm 3x100 mm 120 mm 0,50 mm 54 mm 15 mm
T01	TEPELNÁ IZOLÁCIA SPODNEJ ČASTI (OBERNACE TVÁRNICE SO STRANY EXTERIERU) - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 50 mm 1250x600 mm	80 mm 50 mm 150 mm
T02	TEPELNÁ SOKLOVÁ IZOLÁCIA (min. 300 mm NAD ÚROVŇ UPRÁVENEHO TERÉNU ZO STRANY EXTERIERU) - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 150 mm 1250x600 mm	80 mm 50 mm 150 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

	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 nosné 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 PBM (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 ostní, nadpraží a parapetov - dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón-silikátová omietka rozťieraná jemnozrnná Zateplenie sokla obvodového muriva po min. úroveň 300 mm nad ÚT - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm Zateplenie debniacich tvárnic v základoch - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x50 mm) s hr. 50 mm

±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 4260*11/2 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 962, +421 907 816 525 http://www.promost.sk e-mail: promost2@gmail.com, promost@szm.sk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Stavebník	Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Holiša	Formát 04x44
Stavba:	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPLOM	Dátum 05.2020 Stupeň PROJEKT STAVBY Číslo zakázky MS-18-2020 Poznámka
Obsah:	REZ A-A	Merka: 1:50 Č.vývr.: E-05