

VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

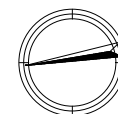
P11	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ PROTISÝKOVÁ DLAŽBA LEPACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	8 mm 3 mm 3 mm 77 mm 2 mm 100 mm 3 mm 150 mm 150 mm
P12	<ul style="list-style-type: none"> PVC PODLAHA LEPILLO NA PVC PODLAHU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	3 mm 1 mm 3 mm 88 mm 2 mm 100 mm 3 mm 150 mm 150 mm
P13	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ PROTISÝKOVÁ DLAŽBA LEPACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	8 mm 3 mm 3 mm 59 mm 3 mm 100 mm 150 mm
P14	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ PROTISÝKOVÁ DLAŽBA LEPACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	8 mm 3 mm 3 mm 59 mm 3 mm 100 mm 150 mm
P15	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DLAŽBA STROJNÝ NÁSTP. S R. 0-4 mm STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	80 mm 50 mm 150 mm
P21	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ PROTISÝKOVÁ DLAŽBA LEPACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	8 mm 3 mm 3 mm 50 mm 2 mm 240 mm 10 mm
P22	<ul style="list-style-type: none"> PVC PODLAHA LEPILLO NA PVC PODLAHU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	3 mm 1 mm 3 mm 61 mm 2 mm 240 mm 10 mm
P23	<ul style="list-style-type: none"> PVC PODLAHA LEPILLO NA PVC PODLAHU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	3 mm 1 mm 3 mm 61 mm 2 mm 240 mm 10 mm
P24	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ PROTISÝKOVÁ DLAŽBA LEPACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU SAMONIEJAZNÁ PODLAHOVÁ STIERKA BETON. MAZANNA v. ZVAC. SET. KA 17 4,00/150x40/150-2000x3000 ASF. PAK A 330 SH - OCHRANA TEP. IZOLÁCIE PRED ZÁMESKOVU VODOU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY ZÁVUKOVLÁDZOVÁ HYDROIZOL. SIFONOVANÁ HRUBOVETVNÁ STIERKA. PENETRACIÝNÝ NÁTER PODIL. BETON v. ZVAC. SET. KH 20 6,00/150x40/150-2000x3000 STROJNÝ NÁSTP. R. 8-16 mm 	8 mm 3 mm 3 mm 43 mm 2 mm 30 mm 240 mm 285 mm 54 mm 15 mm
S01	<ul style="list-style-type: none"> OCEDLÁ STRECHA V TVARE ŠKŔIŠTOVEJ KRYTINY OCEDLÝ PROST. PLOCH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 RIZ. Z. ODKS. 100x35 ECH S 300 mm VETRNA VZDUCHOVÁ VSTAVA KONTAKT. 50x35 POSTŔA HODROZLOŽNÁ PÓLA 140 g/m² VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRESTOR DREVENÝ PREHRAOVÝ VÁŽNIK 	0,50 mm 30 mm 35 mm 0,50 mm
S02	<ul style="list-style-type: none"> VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRESTOR DREVENÝ PREHRAOVÝ VÁŽNIK TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY PAROZÁBRANA Z PE. LAMEL. FÓLIE A HLINIK. REFLEX. VSTAVU OCEDLÝ PROST. PLOCH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 RIZ. Z. ODKS. 100x35 ECH S 300 mm VETRNA VZDUCHOVÁ VSTAVA KONTAKT. 50x35 POSTŔA HODROZLOŽNÁ PÓLA 140 g/m² VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRESTOR DREVENÝ PREHRAOVÝ VÁŽNIK 	3x100 mm 120 mm 0,50 mm 54 mm 15 mm
S03	<ul style="list-style-type: none"> VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRESTOR DREVENÝ PREHRAOVÝ VÁŽNIK TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLYNY PAROZÁBRANA Z PE. LAMEL. FÓLIE A HLINIK. REFLEX. VSTAVU OCEDLÝ PROST. PLOCH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 RIZ. Z. ODKS. 100x35 ECH S 300 mm VETRNA VZDUCHOVÁ VSTAVA KONTAKT. 50x35 POSTŔA HODROZLOŽNÁ PÓLA 140 g/m² VETERNÝ PODSTREŠNÝ PRESTOR DREVENÝ PREHRAOVÝ VÁŽNIK 	18 mm 3x100 mm 120 mm 54 mm 15 mm
T01	<ul style="list-style-type: none"> TEPELNÁ IZOLÁCIA SPOJNEJ ČASTI (DEBNACE TVARNICE SO STRANY EXTERIERU) - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 50 mm 1250x600 mm 	50 mm
T02	<ul style="list-style-type: none"> TEPELNÁ IZOLÁCIA SPOJNEJ ČASTI (DEBNACE TVARNICE SO STRANY EXTERIERU) - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU s hr. 50 mm 1250x600 mm 	50 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly PBM (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa 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 PGM (80x365x238) s hr. 100 mm, MC 5,0 MPa
	Monolitické železobetónové konštrukcie betón C16/20, ocel. 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 zatepľovací systém, silikón-silikátové omietka rozterand jernozmrd (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm, a zateplenie debniacich tvárnic v základoch - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x50 mm) s hr. 50 mm

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA



±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝKON SYSTÉMU : 80V

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 25, 984 01 Lúdzka mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.sk e-mail: promost@promost.sk, promost@promost.sk
Zodp.projektant	Ing. Rastislav Skovany, PhD.	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holíč	Formát	
Stavba:	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠÍ STANDARD NITRA NAD IPĽOM	Dátum: 06.2020 Skupen: PROJEKT STAVBY Číslo zakázky: MS-18-2020 Protipožiarne bezpečnosť:
Obsah:	REZ A-A	Mierka: 1:75 Č. výk.: PBS 05