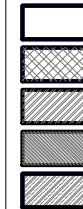



P1	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm	P24	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm		LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm
	BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm		BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	43 mm
	PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm		PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm
	ASF. PRG. A 320 S10 + DOKRANNA PLET. IZOLACE	3 mm		ASF. PRG. A 320 S10 + DOKRANNA PLET. IZOLACE	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	100 mm		ZÁKLONÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	30 mm
	HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	3 mm		HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	240 mm
	400/125x400/150-2000-3000	15 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
	STŘEŠNÍ MŠP. 8-16 mm	10 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
		15 mm		ZÁSTROJNÁ, POKRYVKA 15	15 mm
P2	PVC POKRYVKA	1 mm	P25	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPÍLO NA PVC POKRYVKA	1 mm		LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm
	BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	8 mm		BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm
	PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm		PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	100 mm		ZÁKLONÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	30 mm
	HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	3 mm		HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	240 mm
	400/125x400/150-2000-3000	15 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
	POTRATNÝ NÁTER	1 mm		STŘEŠNÍ MŠP. 8-16 mm	10 mm
		15 mm			15 mm
		15 mm			15 mm
P3	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm	P4	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm		LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm
	BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm		BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm
	PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm		PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	100 mm		ZÁKLONÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	30 mm
	HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	3 mm		HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	240 mm
	400/125x400/150-2000-3000	15 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
	POTRATNÝ NÁTER	1 mm		STŘEŠNÍ MŠP. 8-16 mm	10 mm
		15 mm			15 mm
		15 mm			15 mm
P5	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm	P6	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm		LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm
	BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm		BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm
	PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm		PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	100 mm		ZÁKLONÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	30 mm
	HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	3 mm		HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	240 mm
	400/125x400/150-2000-3000	15 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
	POTRATNÝ NÁTER	1 mm		STŘEŠNÍ MŠP. 8-16 mm	10 mm
		15 mm			15 mm
		15 mm			15 mm
P7	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm	P8	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm		LEPICA NA VÁLKY NA KERAMICKO DLAŽBU	7 mm
	BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm		BETON, MAZANINA + ŽVĚŘ. SECT. K17	7 mm
	PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm		PRŮTOK ZÁSTROJNÝCH VÝVODŮ	2 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	100 mm		ZÁKLONÁ IZOLACE Z KAMENNÉHO MINERÁLNÉ VULKY	30 mm
	HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	3 mm		HYDROIZOVACÍ STIERKA, PENETRAČNÝ NÁTER	240 mm
	400/125x400/150-2000-3000	15 mm		ODCÍLOVÉ POKRYVY VÍROVÉHO VÝVODU	54 mm
	POTRATNÝ NÁTER	1 mm		STŘEŠNÍ MŠP. 8-16 mm	10 mm
		15 mm			15 mm
		15 mm			15 mm
P9	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm	P10	KERAMICKA PROTISNOVÁ DLAŽBA	8 mm

ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE



Monolitické železobetónové konštrukcie
betón C16/20, ocel 10 505 (R)

$$\pm 0,000 = 180,000 \text{ m.n.m}$$

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK 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 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 966 011 942 +421 967 816 935 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com , promost@szm.sk
Zodp.projektant	Ing. Rastislav Skrovný, PhD.	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslil	Ing. Lukáš MRVÁŇ	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holíča		
Stavba:	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NAJOMNÝ BYTOVÝ DOM - VIŠŠÍ STANDARD NITRA NAD IPĽOM	
Obsah:	REZ A-A	Formát 03x44 Dátum 06.2020 Stupeň PROJEKT STAVBY Číslo kózikýz MS-17-2020 Prípadožne bezpečnosť stavby
		Mierka: 1:75 Č.výk.: PBS 05