



Číslo	Popis	Objem
01	STŘEŠNÍ KROUV V 20/240 - dl. 4300	19
02	SLOUPEK 80/80 - dl. 300	53
	SLOUPEK 80/80 - dl. 60	1
	SLOUPEK 80/80 - dl. 1050 (VÝPĚN)	4
03	PROFIL SCHOVDOVÝ STUPNĚ 60/60 - dl. 30	2
04	ROZNAŠEČI PODLAHY PROFIL 80/80 - dl. 1600	13
05	ZKŘÍŽENÍ ROZNAŠEČI PODLAHY PROFIL 80/80 - dl. 2000	3
06	STŘEŠNÍ KROUVNA LÁT 50/50 (AŽ 50/50 NA ZVLÉŠTĚ STRANĚ) - dl. 4300	19
07	OKÉLY PROFIL HEA 30 - dl. 7450	18
08	OKÉLY PROFIL HEA 30 - dl. 5300	1
09	OKÉLY PROFIL HEA 30 - dl. 1250	2
10	ROZNAŠEČI OKÉLY PROFIL P10 - 300/300	12
11	ANTIVIBRAČNÍ PŘÍZVONA PODLOŽKA H. 20-30 mm - 400/400	12

ČM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	SK.	STĚNY	STROP	SVĚT. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
301	STROJOVNA VZDUCHOOTEPELNKY	43,32	EPPOXIDOVÁ STĚNA SE VŠÍPVM	F4	CEMENTOVANÉ ANGL DESKY	CEMENTOVANÉ ANGL DESKY	3083	SOKL Z CEMENTOVANÉ DESKY H 16 mm, VÝŠKÝ 90 mm

	STĚPÁČKOVÉ KONSTRUKCE (OPĚVNÉ ZDIVO)
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH (CHEL, PLOVNOST (CHEL PRO MALTA PRO TĚŽE SPÁRY MO
	ZDIVO Z PŘEBÍRANÝCH TVÁRNĚ TL 75 cm, PLOVNOST TVÁRNĚ 2800mm <sup>2</sup> , ZDĚN NA TENKOVÝSTVOU ZDĚU MALTO
	INSTALACNÍ SÁDKOARMATOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-ČW SÍ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ OPRAŠŤENÁ VÁBNÍ PRO 0,5, BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE, max. POŽEŽNÍ SVĚSLOVÝ PŘÍKOP 400 mm
	KONSTRUKCE Z LEŽECNÉHO BETONU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ ISOLACE Z DESK Z MINERÁLNÍ VLN (PMW)
	HYDROIZOLACNÍ SOUPRAVY
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K REPAR
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
	POŽÁRNÍ HYDROANT

[illegible]