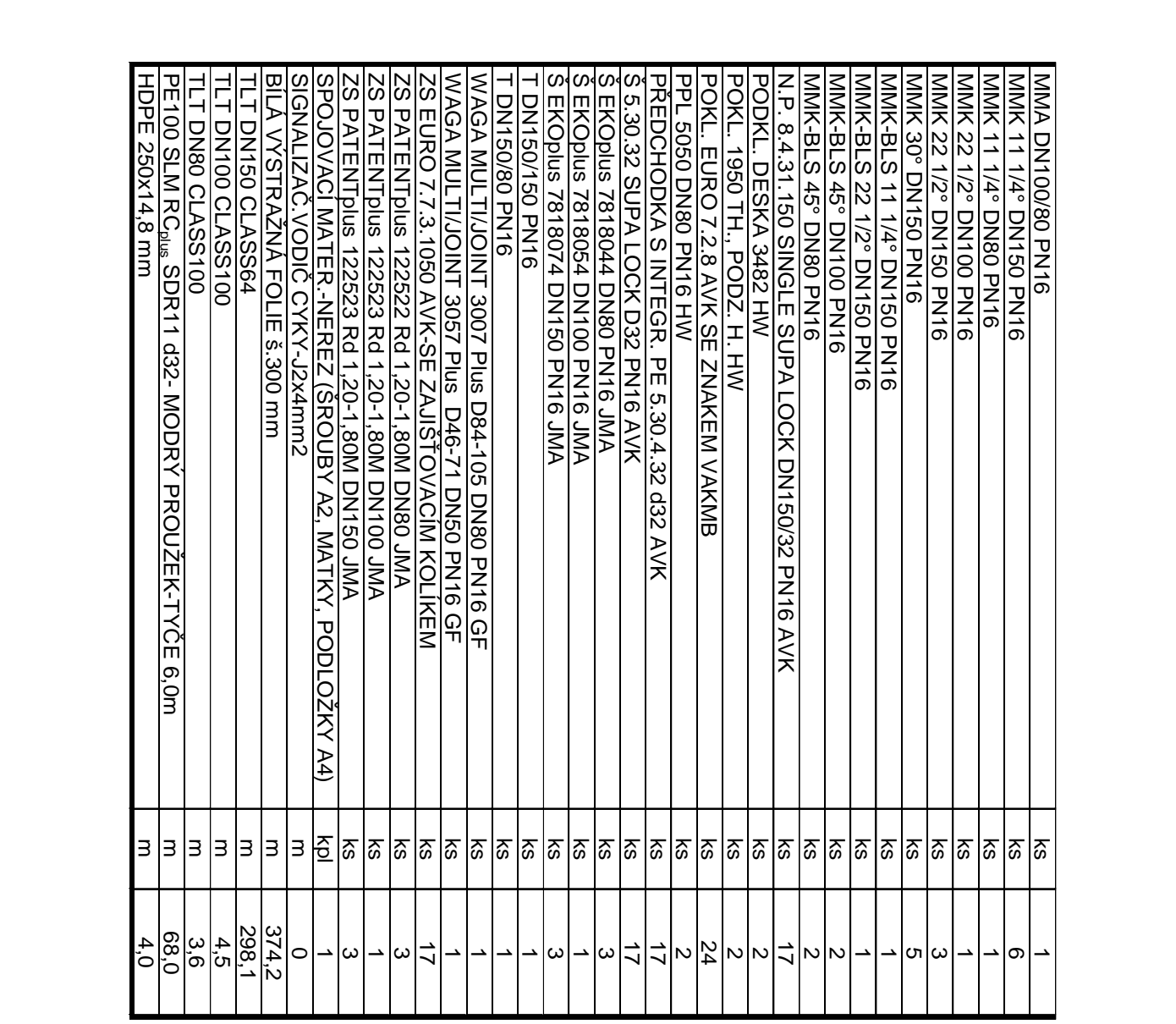



11 01 01 Turkey	022018	1730	SCHEMA	01.01.4
-----------------	--------	------	--------	---------



VÝSIS TRUBNÍHO MATERIÁLU, TVAROVEK A AMJ	POMĚR MNOŽSTVÍ
ELIETROSLIKA MB 67289Z SDRT1 432 FNI	Ks 28
EUBLS DN100 PN16	Ks 1
EU-BLS DN80 PN16	Ks 1
F EN100 PN16	Ks 1
F EN100 PN16	Ks 1
FFR DN100/50 PN16	Ks 1
FFR DN150/100 PN16	Ks 2
H POOL 12,1 801500 DN80 PN16 AVIK	Ks 17
SIFLO T100-2,1 1.00.343	Ks 6
SVISAC SVIRAC KROUZEK DN100 PN16	Ks 6
SVISAC SVIRAC KROUZEK DN80 PN16	Ks 6
SVISAC SVIRAC KROUZEK DN80 PN16	Ks 6

[illegible]

Příloha	KLADEČSKÉ SCHÉMA	Příl. číslo D.1-01-4	<div>ING. PETR ČERNÝ VAK ENGINEERING PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ VEŘEJNÁ ZPRÁVOTVŮRČNOST</div>				Vydání: 2022.11.01, 1. úprava Tel: 604 465 721 petr.cerny@pmi.com	
			Zpracoval: ing. Petr Černý		Datum: 02/20/18		Stupeň detailu: DPS	
			Vypracoval: ing. Petr Černý		Změna: 17/30		SOŠA	
			Schválil: VODVOUDZKY A KANARSKÝ, s.r.o. Děchová 115, 15832 Želazná Bouda, SOŠA 158 001					
Název díla:	MB V ROKL, OSNOVA VODVOUDZKY ID: 01-VODVOUDZKY						Page: 2 z 2	