



VÝKAZ PRÁVOU SYSTÉMU ELEMTE – SKLADAMOVITEJ PRÍROBNÍ SYSTÉMU				
PRÍROBNÍ DÍL	POPS	DN	DEKLA POČET	UNITS
A1	STŘEŠNÍ ROVINA TP 0, PŘESOVNÁ	1000	240	16
A2	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1000	8210	2
A3	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1000	1460	2
A4	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1000	2410	2
A5	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1000	260	2
A6	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1000	1000	2
A7	STŘEŠNÍ ROVNICE 1700/1000 mm – ATYP. PŘESOVNÁ (S TECHNICKOU LUKOU)	1750	7750	2
A8	STŘEŠNÍ ROVNICE 1700/1000 mm – ATYP. PŘESOVNÁ (S TECHNICKOU LUKOU)	1750	7750	2
A9	POTŘEBÍ PŘP SN 10000	2000	6000	2
A10	POTŘEBÍ PŘP SN 10000	2000	10000	2
A11	OBLOUK 80° SN 10000	2000	395	4
B1	POTŘEBÍ PŘP TP 0, PŘESOVNÁ	500	240	8
B2	POTŘEBÍ PŘP SN 2500 S NÁKLADNÍKOVOU ODBĚROVNOU DN 100	500	8210	1
B3	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	500	1460	1
B4	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	500	2410	1
B5	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	500	260	1
B6	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	500	7555	1
B7	STŘEŠNÍ ROVNICE 660/200 mm – ATYP. PŘESOVNÁ (S TECHNICKOU LUKOU)	1125	1175	1
B8	POTŘEBÍ PŘP SN 10000	1000	6000	2
B9	POTŘEBÍ PŘP SN 10000	1000	17000	1
B10	POTŘEBÍ PŘP SN 10000	1000	220	2
B11	OBLOUK 80° SN 10000	1000	240	4
C1	STŘEŠNÍ ROVINA TP 0, PŘESOVNÁ	1500	240	4
C2	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1500	6248	1
C3	OBLOUK 15,8° SEKVENČNÍ, SKLADIT 2x, 1000 mm	1500	—	1
C4	POTŘEBÍ PŘP SN 2500	1500	240	1
C5	NÁKLADNÍ KOLIS – ATYP. PŘESOVNÁ (S TECHNICKOU LUKOU)	—	4530	1
CELKEM PRO OBE VÝPUSKY 1 A 2				
VÝPUSK 3				
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPAD				