

[illegible]

8/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
10/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
16/2	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
19/2	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
20/2	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
21/2	OCELOVÁ PODESTA PRO PŘÍSTUP K LOŽISKŮM 1,0x2,0 m
24/2	SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ NA VÝŽTUŽ
25/2	OCELOVÝ POKLOP 900/900 mm
26/2	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm
52/2	OCELOVÝ POKLOP 1800/400 mm S NOSNÍKEM
3/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
5/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
6/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
7/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
11/P	POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ 180/110 mm
14/P	CHRÁNIČKA DN110 PRO INJEKČNÍ VRTY
20/P	ŠACHTA PLASTOVÁ DN600
25/P	POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PLNÉ
26/P	POTRUBÍ VZTLAKOMĚRNÉHO VRTU PN20 DN63 PERFOROVANÉ
57/2	POKLOP Ø600

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

