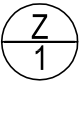
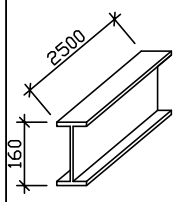
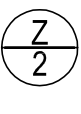
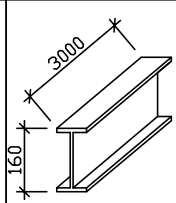

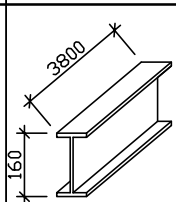

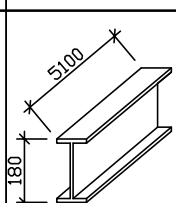

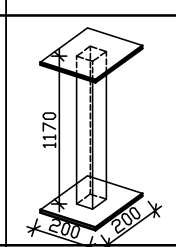

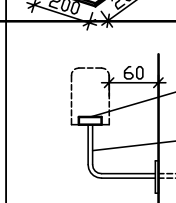

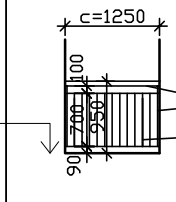
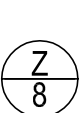


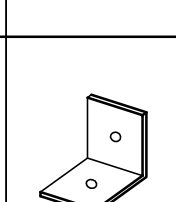


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			JEDN. HMOT.	MNOŽSTVÍ	CELKEM
		<p>OCELOVÉ TYČE PRŮŘEZU I V ŽELEZOBETONOVÉM POZEDNÍM VĚNCI – PRO ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNY, 2x ZÁKL. NÁTĚR:</p> <p>I 160 – DÉLKA 2,50 m – 6 ks</p>	17,9 kg/m'	6x2,5 m =15,0 m'	268,5 kg
		<p>OCELOVÉ TYČE PRŮŘEZU I V ŽELEZOBETONOVÉM POZEDNÍM VĚNCI – PRO ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNY, 2x ZÁKL. NÁTĚR:</p> <p>I 160 – DÉLKA 3,00 m – 4 ks</p>	17,9 kg/m'	4x3,0 m =12,0 m'	214,8 kg
		<p>OCELOVÉ TYČE PRŮŘEZU I V ŽELEZOBETONOVÉM POZEDNÍM VĚNCI – PRO ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ OBVODOVÉ STĚNY, 2x ZÁKL. NÁTĚR:</p> <p>I 160 – DÉLKA 3,80 m – 4 ks</p>	17,9 kg/m'	4x3,8 m =15,2 m'	272,1 kg
		<p>OCELOVÉ TYČE PRŮŘEZU I V ŽELEZOBETONOVÉM POZEDNÍM VĚNCI – PRO ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNY, 2x ZÁKL. NÁTĚR:</p> <p>I 180 – DÉLKA 5,10 m – 2 ks</p>	21,9 kg/m'	2x5,1 m =10,2 m'	223,8 kg
		<p>OCELOVÝ SLOUPEK 80/80/8 mm–VÝŠKA 1,17m PRO ZAJIŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU, VČETNĚ PATNÍHO A ULOŽNÉHO PLECHU 200x200x8 mm – 2 ks 2x ZÁKL. NÁTĚR, 1 x EMAIL, KOTVENÍ MECHANICKÝMI NEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI POZOR! VÝŠKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	17,7 kg/m' 12,8 kg/m'	1,17 m 0,4 m	20,7 kg 5,1 kg
		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ SVAŘENA Z PÁSOVÉ OCELI 35/3 mm : a) DÉLKA 2,25 m – 4 ks b) DÉLKA 2,45 m – 2 ks A OCELI KRUHOVÉ Ø 1 m DL. 0,20 m – 18 ks KOTVENÉ DO ZDIVA, NA CHEMICKOU KOTVU, KRYTO KRUHOVOU ROZETOU – 18 ks MATERIÁL : KARTÁČOVANÁ NEREZ – SPOLEČNĚ S T/12</p>	0,824 kg/m' 0,617 kg/m' 1,1 kg/m'	13,9 m' 3,6 m' 1,26 m	11,5 kg 2,22 kg 5,1 kg
		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ–DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM A AD – SESTAVA : – RÁM SVAŘEN Z PÁS. OCELI 35/3mm, KOTVENÉ DO ZDIVA – VÝPLŇ Z TYČÍ KRUHOVÝCH DN 10 mm DL. 0,7 m – 11 ks – MADLO Z DŘEVĚNÉHO DB – MASIVU VIZ T/12 – DL. 1,25 m MATERIÁL – KARTÁČOVANÁ NEREZ</p>	0,824 kg/m' 0,617 kg/m'	5,2 m' 3,6 m'	11,5 kg 6,80 kg
		<p>SKŘÍŇ POŽÁRNÍHO HYDRANTU NÁSTĚNNÁ Z OCELOVÉHO PLECHU DLE ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1 S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DN 19 – ROZMĚRU 650 x 650 x 175 mm – SOUČASTÍ PROJEKTU ZTI</p>			1 ks
		<p>OCELOVÝ ÚHELNÍK 100x100x8 mm S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRŮMĚRU 12 mm PRO KOTVENÍ TRÁMŮ STŘECHY DO ŽZB POZEDNÍCH VĚNCŮ, 2x ZÁKL. NÁTĚR:</p> <p>DÉLKA 0,15 m – 140 ks</p>	12,8 kg/m'	140x0,15 m =21,0 m'	268,8 kg