

ID prvku	VÝMĚRY EXCEL	POPIS	KOMENTÁŘ
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	EXTERIÉROVÝ POJEZDOVÝ POKLOP E600 VODOTĚSNÝ, ČTVERCOVÝ LITINOVÝ, 1000×1000 mm. INTEGROVANÁ PUR TLUMÍČÍ VLOŽKA.	<Nedefinováno>
Z05, POKLOP			
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	INTERIÉROVÝ ZADLÁŽŔDOVACÍ POKLOP 1000×1000 mm. VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ. ZATÍŽENÍ 1,5 t.	<Nedefinováno>
Z06, POKLOP			
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	INTERIÉROVÝ ZADLÁŽŔDOVACÍ POKLOP 300×300 mm. VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ. ZATÍŽENÍ 3,0 t.	ČISTÍCÍ KUS NA ROZVODU LEŽATÉ KANALIZACE. SVISLÉ POTRUBÍ DN 110 VYVĚST K PODLAZE A OPATŘIT ZÁTKOU.
Z07, HYDRANTOVÝ SYSTÉM			
(001)	MNOŽSTVÍ: 1 KUS.	S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25×30 m, CELONEREZOVÝ, ŠEDÝ PIKTOGRAM	<Nedefinováno>
Zdb01, ŽALUZIE EXTERIÉROVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ			
(001), (002), (003), (004)	MNOŽSTVÍ: 4 KUS. POHLEDOVÉ ROZMĚRY: 3,61×1,62 m.	SCHRÁNKA Z PURENITU 550 MD S IZOLACÍ 50 mm PUR. ZAPUŠTĚNÉ VODÍČÍ LIŠTY (DO OMÍTKY NEBO DO FASÁDNÍHO OBKLADU. ŠÍŘKA LAMEL 90 mm, PROFIL Z90, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ/ČERNÁ SLADĚNÁ S OKNY. SPODNÍ HRANA S TĚSNĚNÍM. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM U OKEN. LIŠTY AL U 20×20 mm. DRÁŽKY DO FASÁDY L. PROFILY V LAKU RAL. KOMPONENTY RAL 7016 VIZ VÝŠE. ELEKTROPOHON + TLAČÍTKO.	OVLÁDÁNÍ M.Č. 1.02 2 TLAČÍTKA (3 OKNA Z; 1 OKNO Z +1 OKNO JIH). M.Č. 1.06 KAŽDÉ OKNO SVŮJ SPÍNAČ. M.Č. 1.07 SPÍNAČ. M.Č. 1.05 SPÍNAČ.
Zdb02, ŽALUZIE EXTERIÉROVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ			
(001), (002), (003), (004)	MNOŽSTVÍ: 4 KUS. POHLEDOVÉ ROZMĚRY: 2,11×1,62 m.	SCHRÁNKA Z PURENITU 550 MD S IZOLACÍ 50 mm PUR. ZAPUŠTĚNÉ VODÍČÍ LIŠTY (DO OMÍTKY NEBO DO FASÁDNÍHO OBKLADU. ŠÍŘKA LAMEL 90 mm, PROFIL Z90, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ/ČERNÁ SLADĚNÁ S OKNY. SPODNÍ HRANA S TĚSNĚNÍM. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM U OKEN. LIŠTY AL U 20×20 mm. DRÁŽKY DO FASÁDY L. PROFILY V LAKU RAL. KOMPONENTY RAL 7016 VIZ VÝŠE. ELEKTROPOHON + TLAČÍTKO.	OVLÁDÁNÍ M.Č. 1.02 2 TLAČÍTKA (3 OKNA Z; 1 OKNO Z +1 OKNO JIH). M.Č. 1.06 KAŽDÉ OKNO SVŮJ SPÍNAČ. M.Č. 1.07 SPÍNAČ. M.Č. 1.05 SPÍNAČ.
Zdb03, ŽALUZIE EXTERIÉROVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ			
(001), (002)	MNOŽSTVÍ: 2 KUS. POHLEDOVÉ ROZMĚRY: 1,36×1,62 m.	SCHRÁNKA Z PURENITU 550 MD S IZOLACÍ 50 mm PUR. ZAPUŠTĚNÉ VODÍČÍ LIŠTY (DO OMÍTKY NEBO DO FASÁDNÍHO OBKLADU. ŠÍŘKA LAMEL 90 mm, PROFIL Z90, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ/ČERNÁ SLADĚNÁ S OKNY. SPODNÍ HRANA S TĚSNĚNÍM. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM U OKEN. LIŠTY AL U 20×20 mm. DRÁŽKY DO FASÁDY L. PROFILY V LAKU RAL. KOMPONENTY RAL 7016 VIZ VÝŠE. ELEKTROPOHON + TLAČÍTKO.	OVLÁDÁNÍ M.Č. 1.02 2 TLAČÍTKA (3 OKNA Z; 1 OKNO Z +1 OKNO JIH). M.Č. 1.06 KAŽDÉ OKNO SVŮJ SPÍNAČ. M.Č. 1.07 SPÍNAČ. M.Č. 1.05 SPÍNAČ.
Zvi01(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 120			
(001), (002), (003), (004)	DĚLKA KUS: 1,5 m. DĚLKA CELKEM: 6 m. HMOTNOST VŠECHNA I120 DOHROMADY: 0,111t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi02(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 120			
(001), (002)	DĚLKA KUS: 2 m. DĚLKA CELKEM: 4 m. HMOTNOST VŠECHNA I120 DOHROMADY: 0,111t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi03(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 140			
(001), (002), (003), (004)	DĚLKA KUS: 1,75 m. DĚLKA CELKEM: 7 m. HMOTNOST VŠECHNY I140 DOHROMADY: 0,4176t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi04(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 140			
(001), (002), (003), (004)	DĚLKA KUS: 2 m. DĚLKA CELKEM: 8 m. HMOTNOST VŠECHNY I140 DOHROMADY: 0,4176t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi05(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 140			
(001), (002), (003), (004)	DĚLKA KUS: 3,5 m. DĚLKA CELKEM: 14 m. HMOTNOST VŠECHNY I140 DOHROMADY: 0,4176t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi06(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 160			
(001), (002), (003), (004), (005), (006), (007), (008)	DĚLKA KUS: 2,75 m. DĚLKA CELKEM: 22 m. HMOTNOST VŠECHNY I160 DOHROMADY: 0,5191t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi07(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 160			
(001), (002)	DĚLKA KUS: 3,5 m. DĚLKA CELKEM: 7 m. HMOTNOST VŠECHNY I160 DOHROMADY: 0,5191t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi08(a), (ČÁST a) PŘEKLD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I Č. 220			
(001), (002), (003), (004), (005), (006), (007), (008), (009), (010), (011), (012)	DĚLKA KUS: 4,25 m. DĚLKA CELKEM: 51 m. HMOTNOST VŠECHNA I220 DOHROMADY: 1,5861t.	OCEL S355J2 (1.0577) dle EN 10025-2 (11 503)	PROFILY VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ A DOLNÍ PŘÍRUBĚ PÁSOVOU OCELÍ P10 - 100×10 mm á 500 mm. ULOŽENY NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ BLOK.
Zvi01, OCELOVÁ VÝMĚNA DLE NÁVRHU DODAVATELE STROPU.			
(001), (002), (003), (004), (005), (006), (007), (008), (009), (010), (011), (012), (013), (014), (015), (016), (017), (018), (019), (020), (021), (022)	DĚLKA: 1,2 m. MNOŽSTVÍ: 22 KUS.	OVO 265L	S VYBRÁNÍM SPODNÍHO LÍCE DÍLCE PRO OSAZENÍ VÝMĚNY. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ.
Zvi02, OCELOVÁ VÝMĚNA DLE NÁVRHU DODAVATELE STROPU.			
(001), (002), (003), (004), (005), (006), (007), (008), (009), (010), (011), (012), (013), (014), (015), (016), (017), (018), (019), (020), (021), (022)	DĚLKA: 0,25 m. MNOŽSTVÍ: 44 KUS.	OVO 265L	S VYBRÁNÍM SPODNÍHO LÍCE DÍLCE PRO OSAZENÍ VÝMĚNY. ROZMĚRY ORIENTAČNÍ.
Zvi03, PODPORA STROPU STŘECHY VÁLCOVANÝ PROFIL L150			