
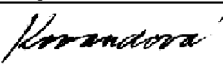
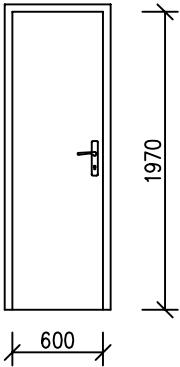
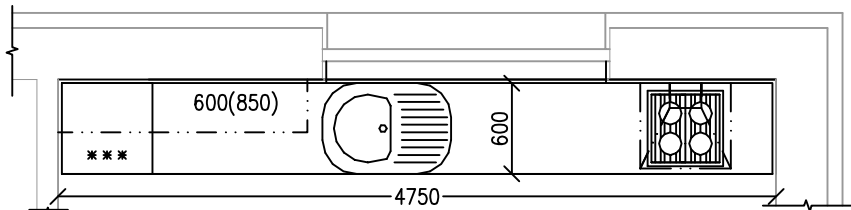
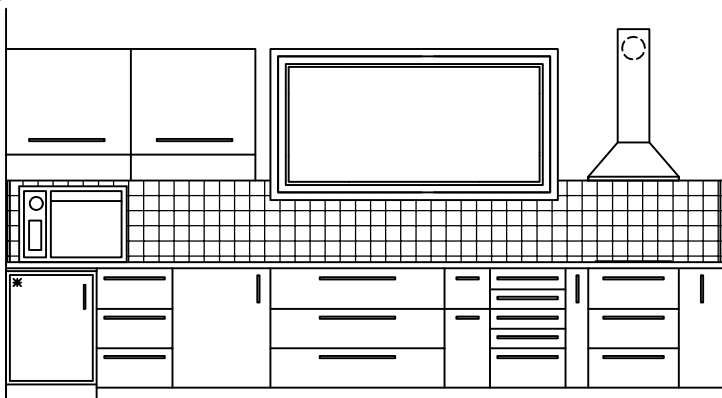
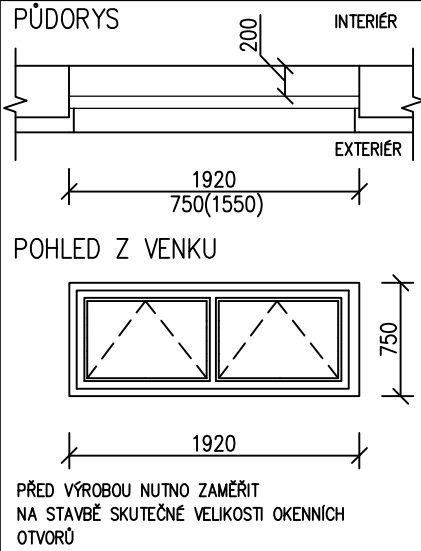
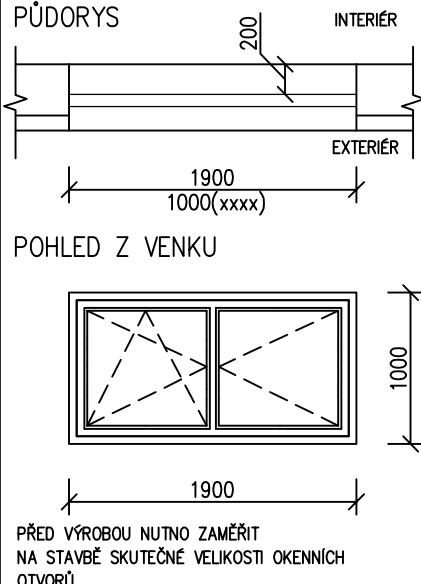
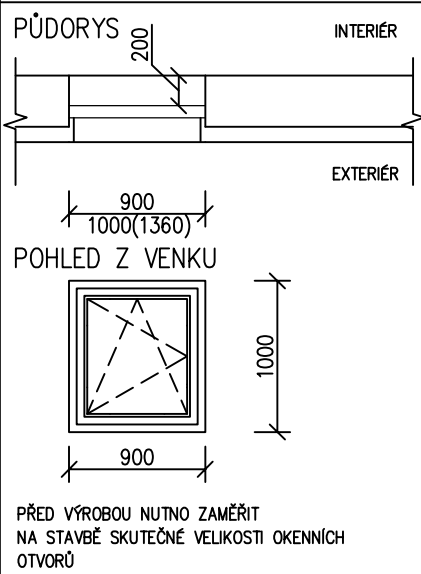


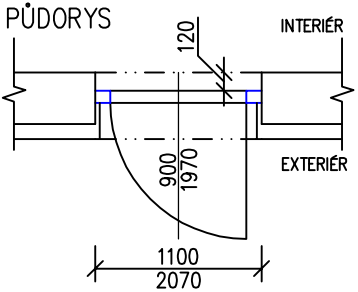
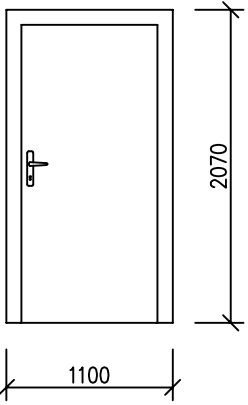
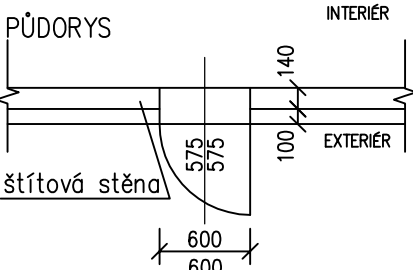

Pokud jsou v dokumentaci uvedeny názvy výrobků, značí pouze standard provedení a lze použít i jiný výrobek shodných nebo lepších technických parametrů.

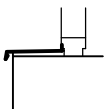


Vypracoval J. Skála, DiS.	Zodp. projektant Ing. Kovandová	Tech. kontrola Ing. Kovandová	PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205	
Kreslil J. Skála, DiS.				
Investor Město Zruč n.S., Zámek 1, Zruč n.S.			formát	A4
Akce Administrativně–správní objekt TS ve Zručí nad Sázavou S0 01 – zbrojnice SDH			datum	05/2014
			účel	DSP
			č. zakázky	S21214
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu Tabulky PSV			Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.15

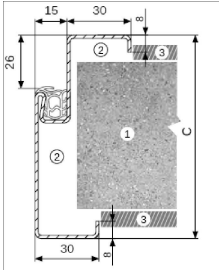
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: TRUHLÁŘSKÝCH		STRANA: 1.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	PRAVĚ	PRAVĚ	KS (CELKEM)	
T1		600/1970/80  PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU SVĚTLOU VÝŠKU ZÁRUBNĚ	DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ POVRCH. ÚPRAVA: CPL LAMINÁT BARVA: DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCEL. LISOVANÁ HRANATÁ – VIZ VÝPIS PRVKŮ ZÁMEČNICKÝCH VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA: 600X1970 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, NEREZ BROUŠENÝ ZÁMEK: 1x ZÁMEK DOZICKÝ, 1x WC KLIČKA PRÁH: 1x BEZ PRAHU – PŘECHODOVÁ LIŠTA 1x S PRAHEM	1	1	2	
				DOZICKÝ ZÁMEK	WC KLIČKA		

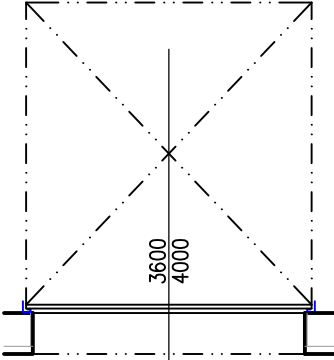
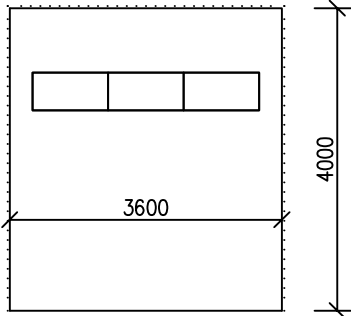
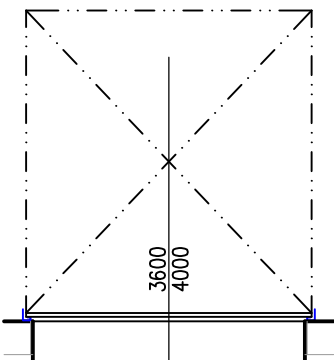
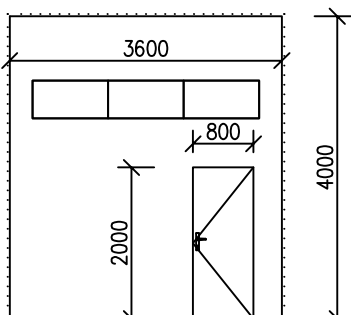
<div>PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205</div>		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: TRUHLÁŘSKÝCH		STRANA: 2.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	PRAVĚ	PRAVĚ	KS (CELKEM)	
T2		<div>PŮDORYS</div>  <div>POHLED</div> 	<p>Kuchyňská linka s nerezovým dřezem a odkapávačem, malá vestavná lednice, mikrovlnná trouba, rychlovarná konvice a čtyřplotýnková sklokeramická varná deska, digestoř.</p> <p>Rozměry kuchyňské linky: 4750 x 600 mm</p> <p>1 soubor</p> <p><u>Lednice:</u> vestavná lednice jednodveřová, antibakteriální ochrana, energetická třída A, automatické odmrazování chladničky, hlučnost 35 dB, celkový užitečný objem chladničky 151 l, spotřeba energie 153 kWh/365 dní, závěs dveří volitelný, klimatická třída SN–ST, odkládací plochy z bezpečnostního skla, rozměry pro vestavbu (VxŠxH) 88x56x55 cm</p> <p><u>Mikrovlnná trouba:</u> volně stojící, výkon 800W – 5 výkonových stupňů (800/600/360/180/90 W), elektronické ovládání, váhová automatika pro 4 rozmrazovací a 3 varné programy, skleněný otočný talíř o průměru 24,5 cm, varný prostor 17 l, osvětlení vnitřního prostoru, dvířka s průhledovým okénkem, příkon 1,27 kW, jistění 10 A, napětí 230 V</p> <p><u>Rychlovarná konvice:</u> příkon 2400 W, pro max 1,7 l vody, tělo konvice z kartáčovaného nerez, nerezové topné dno (skryté topení), kruhový podstavec se středovým kontaktem, bezpečnostní aretace víka, vyjímatelný nerezový filtr proti usazování vodního kamene, vypínací automatika tlakem páry, ochrana proti přehřátí, oboustranný vnější ukazatel množství vody, otevírání víka stiskem tlačítka, rozměry spotřebiče (výška x průměr): 26,3 x 17 cm, hmotnost netto: 1,44 kg</p> <p><u>Komínový odsavač par,</u> šířka 60 cm, pro montáž na stěnu nad varné místo, provoz s odvětráním nebo s cirkulací vzduchu, pro provoz s cirkulací je nutná montážní sada jako zvláštní příslušenství kovový tukový filtr, vhodný pro mytí v myčce, vysoce výkonný ventilátor s dvousměrným sáním, kolébkový přepínač, 3 výkonové stupně, max. výkon odvětrání 450 m3/h při provozu s odvětráním dle DIN/EN 61591, hodnoty hlučnosti dle EN 60704–3 a EN 60704–2–13 při odvětrávání pro max. normální stupeň: 63 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa akustický tlak), osvětlení pracovního místa: 2 x 30 WPříkon: 160 W, průměr odtahové trubky: 150 mm, barva: nerez, rozměry (v x š x h): 642 x 600 x 500 mm, hmotnost: 17.554 kg</p> <p><u>Varná keramická deska,</u> plošný rám, varné zóny HighSpeed, nová sklokeramika HighSpeed, bez dekoru, senzorové ovládání TouchSelect, 17 stupňů výkonu, TopControl–digitální ukazatel, 2–stupňový ukazatel zbytkového tepla pro každou varnou zónu, dětská pojistka, bezpečnostní vypínání, funkce ReStart, kontrolka provozu, hlavní vypínač, min. tloušťka pracovní desky: 20 mm, rozměry spotřebiče (mm) 52.0 x 583 x 513 mm, rozměry niky (mm) 49 x 560 x 490–500 mm</p> <p><u>Univerzální (otočný) nerezový jednodřez s odkapávačem</u> – umývací vanu lze usadit na levou nebo na pravou stranu. Vysoce kvalitní chromniklová ocel je odolná vůči korozi i po porušení povrchu dřezu a vůči vysokým teplotám. Délka 830 mm, šířka 485 mm, hloubka 170 mm</p>			1 soubor	

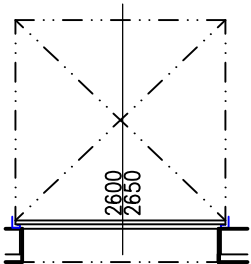
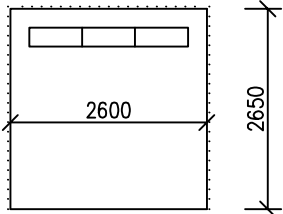
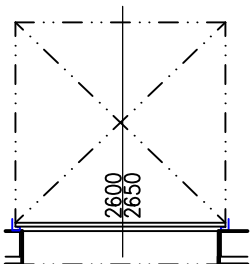
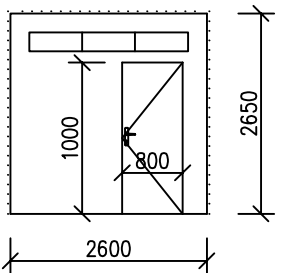
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: PLASTOVÝCH		STRANA: 1.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
01		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> <p>1920 750(1550)</p> <p>200</p> <p>INTERIÉR</p> <p>EXTERIÉR</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÉ VELIKOSTI OKENNÍCH OTVORŮ</p>	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ VYKLÁPĚČÍ (VIZ. SCHÉMA) VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ VENKOVNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ</p> <p>VELIKOST OKNA: 1920X750 TYP ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PROTI ROZBITÍ $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: KER. OBKLAD NA FLEX. LEPIDLO (OBKLAD DLE VÝBĚRU INVESTORA)</p>	1		1	
02		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> <p>1900 1000(1000)</p> <p>200</p> <p>INTERIÉR</p> <p>EXTERIÉR</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÉ VELIKOSTI OKENNÍCH OTVORŮ</p>	<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ (VIZ. SCHÉMA) VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ VENKOVNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ</p> <p>VELIKOST OKNA: 1900X1000 TYP ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PROTI ROZBITÍ $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KER. OBKLAD NA FLEX. LEPIDLO (OBKLAD DLE VÝBĚRU INVESTORA)</p>	3		3	
03		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> <p>900 1000(1360)</p> <p>200</p> <p>INTERIÉR</p> <p>EXTERIÉR</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÉ VELIKOSTI OKENNÍCH OTVORŮ</p>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ (VIZ. SCHÉMA) VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ VENKOVNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ</p> <p>VELIKOST OKNA: 900X1000 TYP ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PROTI ROZBITÍ $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – KER. OBKLAD NA FLEX. LEPIDLO (OBKLAD DLE VÝBĚRU INVESTORA)</p>	1		1	

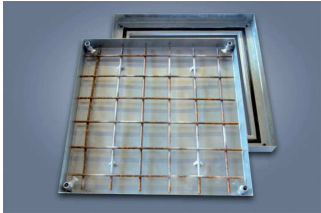
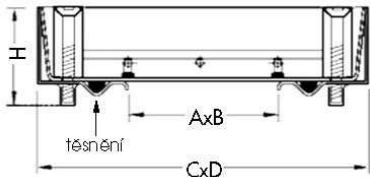
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: PLASTOVÝCH		STRANA 2.	
OZN.		SCHEMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
04		<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z VENKU</p>  <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÉ VELIKOSTI OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ</p>	<p>DVEŘE VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, PRAVÉ VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ VENKOVNÍ POVRCH. ÚPRAVA: BÍLÁ</p> <p>VELIKOST HLAV. DVEŘ. KŘÍDLA: 900X1970 VELIKOST STAVEB. OTVORU: 1100X2070 TYP ZASKLENÍ: DVEŘE PLNÉ $U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, BÍLÝ KOV ZÁMEK: VLOŽKOVÝ (DLE VÝBĚRU INVESTORA) PRÁH: S PRAHEM, SOUČÁST RÁMU DVEŘÍ</p>	1		1	
05		<p>PŮDORYS</p>  <p>(parapet – přístavba sp. h. + 4.660) (parapet – stav. část sp. h. + 3.275)</p> <p>VZOROVÉ FOTO</p> 	<p>PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 60X60 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STÁLOBAREVNÉ PVC ODOLNÉHO PROTI ŽLOUTNUTÍ Z HMOTY ABS S PŘÍDAVKEM UV STABILIZÁTORU – ZÁMEK – INSTALACE POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO LEPIDLA – MOŽNOST LEVOSTRANNÉHO I PRAVOSTRANNÉHO OTVÍRÁNÍ – HORIZONTÁLNÍ NEBO VERTIKÁLNÍ INSTALACE – K MONTÁŽI DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ – BARVA BÍLÁ – V ROZÍCH VYZTUŽENY KOVOVÝMI ÚHELNÍKY <p>VNITŘNÍ ROZMĚR: 575 X 575 MM VNĚJŠÍ ROZMĚR: 600 X 600 MM HLOUBKA: 30 MM</p>	2		2	

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: KLEMPÍŘSKÝCH		STRANA: 1.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
			VENKOVNÍ PARAPET – Z OCELOVÉHO, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU, BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY TL. PLECHU 0,6 mm CELKOVÁ DÉLKA (RŠ 250 mm) CCA 6,66 bM CELKOVÁ DÉLKA (RŠ 300 mm) CCA 1,92 bM				
K1			RD 1920 mm (RŠ 250 mm)			3	
K2			RD 900 mm (RŠ 250 mm)			1	
K3			RD 1920 mm (RŠ 300 mm)			1	
K4		Ø 100 MM 	DEŠŤOVÝ SVOD Ø 100 MM Z OCELOVÉHO, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, TL. PLECHU 0,6 mm BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY DÉLKA CELKEM: 4,6+4,4+3,5+3,2=15,7 bM NUTNO PŘIPOČÍTAT KOTLÍKY A OBJÍMKY SVODOVÝCH ROUR			15,7 bM	
K5		RŠ 330 	ŽLAB Z OCELOVÉHO, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY ROZVINUTÁ ŠÍŘE 330 MM, TL. PLECHU 0,6 mm DÉLKA CELKEM: 2x11,5+2x13,1=49,2 bM NUTNO PŘIPOČÍTAT PŘÍSLUŠNÝ POČET HÁKU A UKONČOVACÍ ČELA ŽLABŮ			49,2 bM	

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: ZÁMEČNICKÝCH		STRANA: 1.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	LEVÉ	PRÁVÉ	KS (CELKEM)	
NEZNAČENO		ŘEZ ZÁRUBNÍ 	OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ – HRANATÁ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + BARVA RAL (DLE VÝBĚRU INVESTORA)				
			PRO DVEŘE 600/1970, TL. ZDIVA 140 MM	1	1	2	
Z1	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO POTRUBÍ, pro rozměr otvoru: 400x250 mm		MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, – BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY – SOUČÁSTÍ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU A PEVNĚ SKLONĚNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM			4	
Z2	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO POTRUBÍ, pro rozměr otvoru: 250x250 mm		MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, – BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY – SOUČÁSTÍ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU A PEVNĚ SKLONĚNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM			4	
Z3	VĚTRACÍ KRUHOVÁ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO POTRUBÍ, pro potrubí Ø 100 mm		MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, – BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY – SOUČÁSTÍ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU A PEVNĚ SKLONĚNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM			1	
Z9	VĚTRACÍ KRUHOVÁ MŘÍŽKA VENTILAČNÍHO POTRUBÍ, pro potrubí Ø 150 mm		MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRANÁCH, – BARVA DLE STŘEŠ. KRYTINY – SOUČÁSTÍ MŘÍŽKY JE SÍŤOVINA PROTI HMYZU A PEVNĚ SKLONĚNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM			1	

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: ZÁMEČNICKÝCH		STRANA: 2.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
Z4		<p>PŮDORYS MĚŘITKO 1:100</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 3600X4000 mm, KTERÉ POMOCÍ SYSTÉMU TORZNÍCH PRUŽIN ZAJÍŽDĚJÍ VE VODÍCÍCH KOLEJNICÍCH POD STROP</p> <ul style="list-style-type: none"> - PÁDOVÁ BRZDA VRAT - SEKCE VRAT BEZ PROLISU - VÝPLŇ SEKČÍ TVRZENÁ PĚNA: TL. 40 MM - PRVKY SPOJOVÁNY TECHNOLOGIÍ TOX - SPODNÍ A HORNÍ SEKCE UKONČENA HLINÍKOVÝM PROFILEM S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ LHN NAD 10 m² - BARVA VRAT BÍLÁ - SEKCE S PROSKLENÍM ALW VIZ. SCHÉMA - EL. POHON 863,3 MHz, TAŽNÁ SÍLA 1100 N, IP 20, 230 V, ŘEMENOVÁ KOLEJNICE, V KLIDOVÉM STAVU ODBĚR 0,6 W - DODÁVKA VRAT VČETNĚ ZAMĚŘENÍ, MONTÁŽE, DOPRAVY A KOTVÍČHO MATERIÁLU 	1		1	
Z5		<p>PŮDORYS MĚŘITKO 1:100</p>  <p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 3600X4000 mm, KTERÉ POMOCÍ SYSTÉMU TORZNÍCH PRUŽIN ZAJÍŽDĚJÍ VE VODÍCÍCH KOLEJNICÍCH POD STROP</p> <ul style="list-style-type: none"> - PÁDOVÁ BRZDA VRAT - INTEGROVANÉ DVEŘE 800/2000 mm - SEKCE VRAT BEZ PROLISU - VÝPLŇ SEKČÍ TVRZENÁ PĚNA: TL. 40 MM - PRVKY SPOJOVÁNY TECHNOLOGIÍ TOX - SPODNÍ A HORNÍ SEKCE UKONČENA HLINÍKOVÝM PROFILEM S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ LHN NAD 10 m² - BARVA VRAT BÍLÁ - SEKCE S PROSKLENÍM ALW VIZ. SCHÉMA - EL. POHON 863,3 MHz, TAŽNÁ SÍLA 1100 N, IP 20, 230 V, ŘEMENOVÁ KOLEJNICE, V KLIDOVÉM STAVU ODBĚR 0,6 W - INTEGROVANÉ DVEŘE KLIKA/KLIKA ELOX - EL. JIŠTĚNÍ INT. DVEŘÍ - PROPOJOVACÍ KABEL MEZI JIŠTĚNÍM VSTUPNÍCH DVEŘÍ A POHONEM - DODÁVKA VRAT VČETNĚ ZAMĚŘENÍ, MONTÁŽE, DOPRAVY A KOTVÍČHO MATERIÁLU 	1		1	

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: ZÁMEČNICKÝCH		STRANA: 3.	
OZN.		SCHÉMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
Z6		PŮDORYS MĚŘÍTKO 1:100  POHLED Z VENKU 	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 2600X2650 mm, KTERÉ POMOCÍ SYSTÉMU TORZNÍCH PRUŽIN ZAJÍŽDĚJÍ VE VODÍCÍCH KOLEJNICÍCH POD STROP – PÁDOVÁ BRZDA VRAT – SEKCE VRAT BEZ PROLISU – VÝPLŇ SEKČÍ TVRZENÁ PĚNA: TL. 40 MM – PRVKY SPOJOVÁNY TECHNOLOGIÍ TOX – SPODNÍ A HORNÍ SEKCE UKONČENA HLINÍKOVÝM PROFIEM S TĚSNĚNÍM – KOVÁNÍ LHN DO 10 m ² – BARVA VRAT BÍLÁ – SEKCE S PROSKLENÍM VIZ. SCHÉMA – EL. POHON 863,3 MHz, TICHÁ ŘEMENOVÁ KOLEJNICE, OMEZENÍ SÍLY PŘI VÝSKYTU PŘEKÁŽKY A OKAMŽITÉ VRÁCENÍ O 20 cm – DODÁVKA VRAT VČETNĚ ZAMĚŘENÍ, MONTÁŽE, DOPRAVY A KOTVÍČHO MATERIÁLU	1		1	
		PŮDORYS MĚŘÍTKO 1:100  POHLED Z VENKU 	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA 2600X2650 mm, KTERÉ POMOCÍ SYSTÉMU TORZNÍCH PRUŽIN ZAJÍŽDĚJÍ VE VODÍCÍCH KOLEJNICÍCH POD STROP – PÁDOVÁ BRZDA VRAT – INTEGROVANÉ DVEŘE 800/2000 mm – SEKCE VRAT BEZ PROLISU – VÝPLŇ SEKČÍ TVRZENÁ PĚNA: TL. 40 MM – PRVKY SPOJOVÁNY TECHNOLOGIÍ TOX – SPODNÍ A HORNÍ SEKCE UKONČENA HLINÍKOVÝM PROFIEM S TĚSNĚNÍM – KOVÁNÍ LHN DO 10 m ² – BARVA VRAT BÍLÁ – SEKCE S PROSKLENÍM VIZ. SCHÉMA – EL. POHON 863,3 MHz, TICHÁ ŘEMENOVÁ KOLEJNICE, OMEZENÍ SÍLY PŘI VÝSKYTU PŘEKÁŽKY A OKAMŽITÉ VRÁCENÍ O 20 cm – INTEGROVANÉ DVEŘE KLIKA/KLIKA ELOX – EL. JIŠTĚNÍ INT. DVEŘÍ – PROPOJOVACÍ KABEL MEZI JIŠTĚNÍM VSTUPNÍCH DVEŘÍ A POHONEM – DODÁVKA VRAT VČETNĚ ZAMĚŘENÍ, MONTÁŽE, DOPRAVY A KOTVÍČHO MATERIÁLU	1		1	

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205		AKCE: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		VÝPIS PRVKŮ: ZÁMEČNICKÝCH		STRANA: 4.	
OZN.		SCHEMA	POPIS PRVKU	KS		KS (CELKEM)	
(Z8)		VZOROVÉ FOTO  VZOROVÝ ŘEZ 	POKLOP KAN. ŠACHTY (ZPĚTNÁ Klapka) – Z POZINKOVANÉ OCELI URČENÉ K PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBOU DO SÍLY 10 [MM] (POKLOP BUDE VYBETONOVÁN V CELÉ VÝŠCE, POLOŽENÍ DLAŽBY NEBUDE REALIZOVÁNO) – POKLOP JE VYBAVENY TĚSNĚNÍM (VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST) – NOSNOST: 12,5 t – VNĚJŠÍ ROZMĚR (CxD) = 736x936 mm – VNITŘNÍ ROZMĚR (AxB) = 600x800 mm – VÝŠKA POKLOPU 75 mm – HMOTNOST BEZ VÝPLNĚ = 23,8 kg DODÁVKA PRVKU OBSAHUJE: KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČ.ARMOVACÍ SÍŤE, TĚSNĚNÍ, SADU KLÍČŮ	2		2	