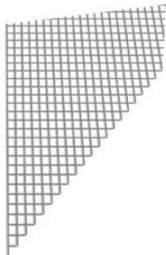
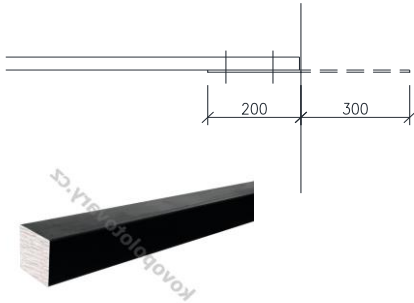



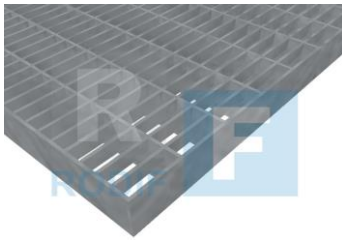

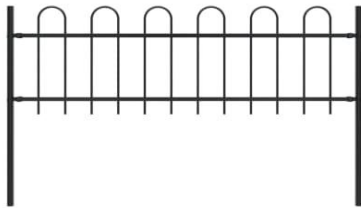



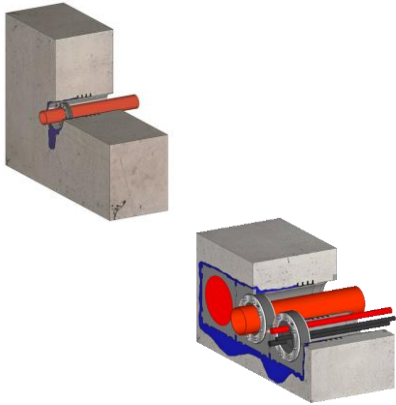
PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 01 N	 <p>rozm : 650/100, 500/200 nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelová síť - pozinkovaná</b> <i>typový výrobek</i></p> <p>hustá ocelová mříž proti hmyzu, ptactvu a hlodavcům poplastovaný ocelový drát vč. kotvicích prvků</p> <p>2x 650/100 2x 200/500</p> <p>materiál: poplastovaný ocelový drát barevnost: černá</p>	SO02 0,33 m <sup>2</sup>	0,33 m <sup>2</sup>
ZA 02 N	 <p>rozm : 30/30/2460 nutno přeměřit</p>	<p><b>Madlo</b> <i>atyp</i></p> <p>madlo z plné ocelové tyče 30x30, d. 2460 mm kotveno do zdi skrze kotvicí profily vetknuté do bet. zdi, kotveno šrouby vč. kotvicích prvků</p> <p>povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x krycí vrchní nátěr, černý</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čern</p>	SO02 1 ks	1 ks

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str. 2
Označ.	SCHEMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 03 N	 <p>SWISS HOBBY STAVBA &amp; ZAHRADA</p> <p>rozm : 500/200/20 nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelová mřížka - vpust'</b> <i>typový výrobek</i></p> <p>z pozinkované oceli 500x200x20 vč. osazovacího rámečku a kotvicích prvků</p> <p>povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x krycí vrchní nátěr, černý</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čern</p>	SO02 2 ks	2 ks
ZA 04 N	 <p>rozm : v. 10 bm nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený</b> <i>typový výrobek</i></p> <p>v. 10 bm příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm kotveno do stávajících konstrukcí, přesnou polohu a způsob kotvení nutno odsouhlasit vč. kotvicích prvků, kotveno skrze mechanické kotvení</p> <p>povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x krycí vrchní nátěr, černý</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čern</p>	SO02 1 ks	1 ks

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str.3
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 05 N	 <p>rozm : 250/150/115 nutno přeměřit</p>	<p><b>ocelový L profil</b> <i>typový výrobek</i></p> <p>perforovaný ocelový L profil - kačírková lišta, 250/150/2 z pozinkované oceli vč. kotvicích prvků, kotveno k podkladu</p> <p>d. 4900 mm</p> <p>povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x ochranný nátěr proti korozi</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá</p>	SO02 4,9 m	4,9 bm
ZA 06 N	 <p>rozm : 1500/2000 mm nutno přeměřit</p>	<p><b>Pororošt</b> <i>typizovaný výrobek</i></p> <p>z pozinkované lisované oceli 30/2 mm, velikost ok 33/11 mm protiskluzová úprava S3 vložit rošty 4x 750/1000 uložit na rošt ze svařovaných L profilů 30/30, profily kotveny k ocel. nosníkům kotvit v rámci revize studny ponechat jedno pole roštu s možností zdvihu v rámci prostupu sítí vyřezat v pororoštu potřebné prostupy podrobné dimenze viz. SO 12 inženýrské sítě</p> <p>vč. kotvení a roštu materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p>	SO02 3 m <sup>2</sup>	3 bm <sup>2</sup>

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			str.4
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM	
ZA 07 R	   <				

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str.5
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 09 N	 <p>rozm : Ø30/350 mm nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelová trubka</b> atyp</p> <p>ocelová trubka Ø30, z pozinkované oceli vsazená do opěrné zídky na maltu cementovou odsadit ukončení 50 mm od líce zdiva vč. kotvicích prvků</p> <p>d. 350 mm</p> <p>povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá</p>	<p><b>SO02</b> <b>1ks</b> <b>0,35</b> m</p>	<p><b>0,35</b> bm</p>
ZA 10 N	 <p>rozm : v. 450 mm, d. 5,3 bm nutno přeměřit</p>	<p><b>Zábrana - velká</b> typizovaný výrobek</p> <p>z žárově pozinkovaných ocelových svařovaných profilů 15x15 ukončeno obloukem, výška plotového dílce 400 mm po osazení nechat obrůst neprostupný keřem do výšky 450 mm</p> <p>vč. kotvení a kotvicích prvků</p> <p>povrch: opatřen práškovým nástřikem</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čern</p>	<p><b>SO02</b> <b>5,3</b> m</p>	<p><b>5,3</b> bm</p>

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str. 6
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 11 N	 <p>rozm: 200mm, d. 122 m nutno přeměřit</p>	<p><b>Zábrana - malá</b> typizovaný výrobek</p> <p>z poplastovaného ocel. Drátu, velikost ok cca 85/150 mm vč. ztužujících slopků a kotvení</p> <p>v. 200 mm d. 121,2 bm</p> <p>materiál: poplastovaná ocel barevnost: zelená</p>	SO01 122 m	122 bm
ZA 12 N	 <p>nutno přeměřit</p>	<p><b>Prostupové tvarovky vodostavebním betonem</b> typový výrobek</p> <p>prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Prostupová pažnice z silnostěnného PVC, Ø90 včetně tesnicích vložek</p> <p>Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík</p> <p>Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p>	SO01 10ks SO02 10ks  SO02 6ks	20 ks  6ks

#### POZNÁMKY

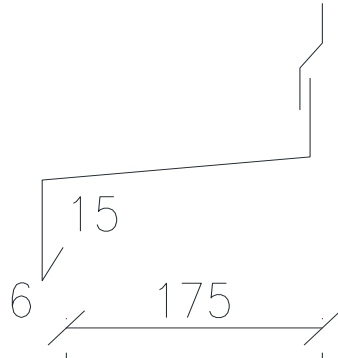
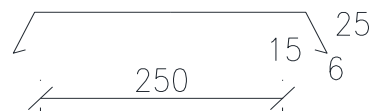
**Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny.**  
**Veškeré postupy, typické výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce**

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY KAMENICKÝCH PRVKŮ		str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
KA 01	 <p>rozm : 560/860/115 rozm: nutno přeměřit</p>	<p><b>Stříška větracího komínku</b></p> <p>typ kamene arkóza: béžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti</p> <p>rozměry: 560 x 860 x 115 mm kotveno skrze ocelové nerezové trny do zdiva z bet. cihel</p> <p>vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno</p>	SO02 2 ks	2 ks

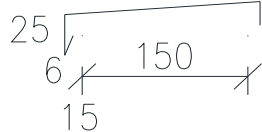
#### POZNÁMKY

**Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny.**

**Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce**

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS		SO	CELKEM
KL 01 N	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p><b>Oplechování stříšky na vstupem</b> titanzinek</p> <p>titanzinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování stříšky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 350 mm příp. lišta v přechodu na sv. zeď RŠ 85 kotvicí výztužná lišta přesahu RŠ 150</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p>		SO02 4,3 m	4,3 bm
KL 02 N	 <p>roz: nutno přeměřit</p>	<p><b>Oplechování atiky na vstupem</b> titanzinek</p> <p>titanzinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování atiky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 415 mm kotvicí lišty RŠ 375 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p>		SO02 5,2 m	5,2 bm

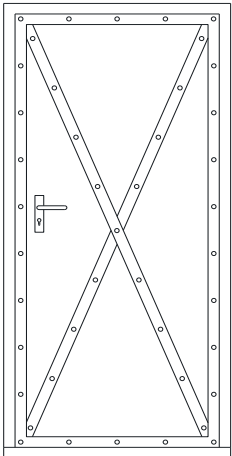
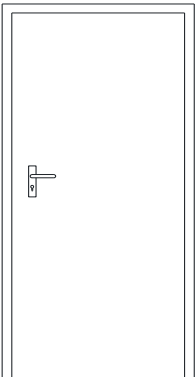


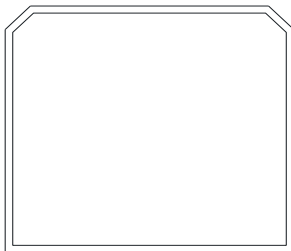
PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			str.2	
Označ.	SCHÉMA	POPIS			SO	CELKEM
KL 03 N		<p><b>Oplechování otvorů komínků</b> titanzinek</p> <p>titanzinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování atiky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 260 mm kotvící lišty RŠ 200 mm</p> <p>příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p>			SO02 4ks 0,5 m	2 bm
rozm: nutno přeměřit						


#### POZNÁMKY

**Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny.**

**Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce**

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY DVĚŘÍ A OKEN		str. 1	
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM	
DN 01/L	  rozm.: 900/2100 nutno zaměřit	<p><b>nové vstupní dveře ocelové</b> atypické</p> <p>ocelová zárubeň do exteriéru tepelně izolační dveřní křídlo- plné hladké ocelové s tepelněizolační výplní z vnější strany ocelové pásky s nýty systémový práh kování: dveřní panty ocel klika se štítkem bezpečnostní ocel zámek bezpečnostní dveřní zarážka ocel</p> <p>provedení: ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled</p> <p>detail viz samostatný výkres</p>	SO02 1ks	1	
DN 02/P	  rozm.: 900/2100 nutno zaměřit	<p><b>nové dveře ocelové</b> interiérové, jednokřídlové otvíravé</p> <p>ocelová typová zárubeň do interiéru dveřní křídlo- typové plné hladké ocelové kování: dveřní panty ocel klika se štítkem ocel zámek vložkový dveřní zarážka ocel</p> <p>provedení: ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled</p>	SO02 1ks	1	

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY DVĚŘÍ A OKEN			str.2
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM	
ON 01	  rozm.:2290/2100 nutno zaměřit	<p>nová prosklenná stěna pevná</p> <p>typový ocelový profil tepelně izolační s přerušeným tepelným mostem zasklení: izolační dvojsklo čiré 4/16/4</p> <p>provedení:ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled</p> <p>detail viz samostatný výkres</p>	SO02 1ks	1	

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ			str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM	
OST 01	  rozm : cca 2000/1500 mm nutno přeměřit	<b>Soukolí s převodníkem</b> stávající  čerpací zařízení a převod čerpadla před zahájením prací zadokumentovat a odborně demontovat zařízení rozmontovat zařízení, zbavit zri, opravit ložiskové domečky doplnit táhlo pístu doplnit transmisi, nakoupit stabilní motor z 20. let ocelové prvky zakonzervovat sesadit čerpací zařízení na původním místě	SO02 1 ks	1 ks	
OST 02	          rozm : cca150/150/1750 mm rozm: nutno přeměřit	<b>Betonové sloupky</b> stávající  sloupky v rámci bouracích prací uložit na suchém místě v rámci stavby případné praskliny vyplnit cementovou maltou případné zlomy zlepit lepidlem určeným k lepení betonových prvků do exteriéru kotvt skrze nerezové ocelové trny Ø16mm do zídky z betonových cihel  v rámci opravy oplocení doplnit pletivo dle stávajícího (ocelový poplastovaný drát)  vč. kotvicích prvků	SO02 3 ks	3 ks	

#### POZNÁMKY

**Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny.**

**Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce**