

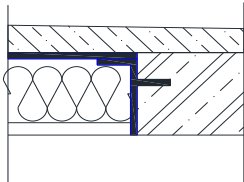

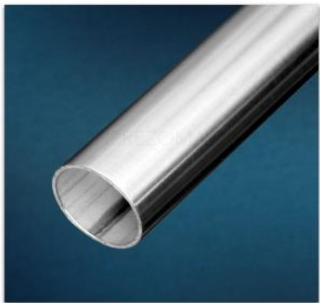



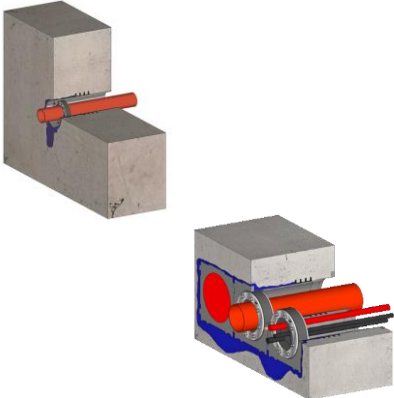


PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str. 1
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 01 N	 <p>rozm : v. 1715 mm nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený</b> <i>typový výrobek</i></p> <p>v. 2200 mm příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm 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>	SO04 1 ks	1 ks
ZA 02 N	 <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 rámčku 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>	SO04 1 ks	1 ks

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str. 2
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 03 N	 <p>rozm : 1500/1500/200 nutno přeměřit</p>	<p><b>Vstup do šachty</b> atyp</p> <p>Lem otvoru bude v rámi provádění ŽB desky vsazen do otvoru 600/600 mm Lem bude proveden z nerezové oceli, tl. 8 mm, na styčnou spáru bude do drážky vsazen gumový pásek</p> <p>Krycí deska tl. 8 mm bude vsazena na přesahy rámu, po osazení technologií bude deska svařena s rámem liniovým svarem</p> <p>materiál: nerezová ocel</p>	SO04 1 ks	1 ks
ZA 04 N	 <p>rozm : 165/165 nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelová mřížka - nerezová</b> typový výrobek</p> <p>nerezová mřížka včetně sítěky proti hmyzu poplastovaný ocelový drát vč. kotvicích prvků a osazovacích rámečku</p> <p>napojení na izolační tvarovku Ø 150 mm</p> <p>materiál: nerez povrch: matná broušená nerez</p>	SO04 1 ks	1 ks

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str.3
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 05 N	 <p>nutno přeměřit</p>	<p><b>Nerezová trubička</b> <i>atyp</i></p> <p>trubička Ø8 mm ze dvou kusů, montovaná se závitem pro přívod vody do chrliče nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chrličem a přívodu vody d. 1500 mm</p> <p>materiál: nerezová ocel, typ nerezi dle požadavků na prostředí povrch: matná nerez</p>	SO03 1,5 m	1,5 bm
ZA 06 N	 <p>rozm: dle přívodu vody, viz. SO12 nutno přeměřit</p>	<p><b>Ocelová chránička</b> včetně tvarovky - voda</p> <p>Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle ZTI nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chrličem a přívodu vody odolnosti min. 3,0 bar</p> <p>poloha dle části SO12, bazénové technologie kanalizační přípojka</p>	SO03 0,5 m	0,5 m

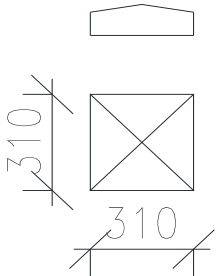
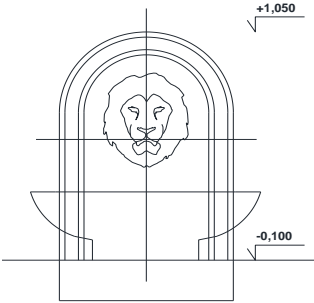
PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str.4
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
ZA 07 N	 <p>rozm: 200mm, d. 122 m nutno přeměřit</p>	<p><b>Zábrana - malá</b> typizovaný výrobek</p> <p>z poplastovaného ocel. Drátu, velikost ok cca 85/150 mm vč. ztužujících slopků a kotvení</p> <p>v. 200 mm d. 2x25 bm</p>	SO03 50 m	50 bm
ZA 08 N	 <p>rozm : otvor 600/600 nutno přeměřit</p>	<p><b>Zadlážďovací poklop</b> typový výrobek</p> <p>zadlážďovací poklop 600/600 mm, výška 120 mm zadlážit kusy lomového kamene, okolí poklopu zpevnit váp. maltou s příměsí trassu a čteněji naskládanými kameny</p> <p>včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu materiál: ocel povrchová úprava: žárově pozink</p> <p>materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá</p>	SO03 1 ks	1 ks

PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK		TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		str.5
Označ.	SCHÉMA	POPIS	SO	CELKEM
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><b>SO03</b> <b>10ks</b></p>	<p><b>20</b> <b>ks</b></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>	<p><b>SO04</b> <b>6ks</b></p>	

**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 : 310/310/115 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: 310 x 310 x 115 mm kotveno skrze ocelové nerezové trny do zdiva z bet. cihel</p> <p>vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno</p>	SO04 1 ks	1 ks	
KA 02	 <p>rozm : 1350/250/800 rozm: nutno přeměřit</p>	<p><b>Deska z umělého kamene s chrličem</b></p> <p>typ umělého kamene imitace arkóza: béžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti chrlič ve tvaru hlavy lva, výtvarný návrh bude součástí restaurování kašny u bazénu deska včetně chrliče bude sochařsky zpracována, nutno odsouhlasit skrze desku bude do chrliče vyveden přívod vody podrobn popis viz. samostatný výkres</p> <p>rozměry: 1350 x 250 x 800 mm uložit na základ z betonových cihel skrz ocelové trny, viz. Řez B-B a UPR provrtat otvor Ø 64 mm pro uložení vodovodu</p> <p>vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno, sochařsky zpracováno</p>	SO03 1 ks	1 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**