

Pro dveřní křídla je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké, profilace bude provedena jen nezbytně nutná, veškeré zasklívací lišty budou dřevěné, a to pouze z profilů jednoduchých.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s architektem projektu – stejně tak výplně otvorů !!

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům.

U některých dveří mohou být osazeny do podlahy dveřní zarážky z nerez. Celkový počet zarážek v budově bude dle potřeby určen po dohodě s investorem stavby dodatečně.

Veškeré kliky, koule apod. budou z matné nerez, jejich typ bude určen na základě předložených vzorků architektem projektu.

Větrací mřížky z hliníku budou osazeny ve dveřích, a to s podélnými otvory, bez nátěru v přírodním eloxovaném provedení.

Samozavírače budou jednoduchého tvaru s povrchovou barevnou úpravou v šedém odstínu či přírodním eloxu.

O případném klíčovém systému (vše doporučujeme) v budově rozhodne investor.

Veškeré zárubně budou v tzv. hranatém provedení, tj. bez zaoblených hran.

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektu projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email : atelier@pparchitects.cz			
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN	DATUM	12/2011
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	REVIZE
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	2011	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák	SO-01	A
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			36

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

2/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM				
Z/1			POLOŽKA NEOBSAZENA							
Z/2			POLOŽKA NEOBSAZENA							
Z/3a			POLOŽKA NEOBSAZENA							
Z/3b			POLOŽKA NEOBSAZENA							
Z/4			POLOŽKA NEOBSAZENA							

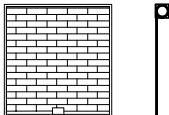
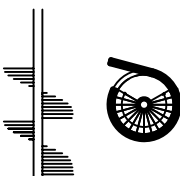
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

3/14

[illegible]

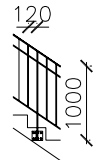
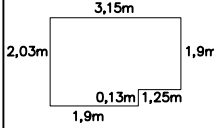
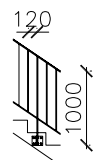
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

4/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	CELKEM
Z/7		<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ ROLETOVÁ MŘÍŽ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 5,76m, SVĚTLÁ VÝŠKA 2,535m, S VODOROVNÝMI TRUBKAMI – SPOJENÉ PROPOJOVACÍM PRUTEM, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, ZAMYKATELNÉ – GALVANIZOVANÉ PROFILY – OCELOVÝ RÁM – VČETNĚ ZÁMKU, VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ 		1		1
Z/8		POLOŽKA NEOBSAZENA		1		1
Z/9		POLOŽKA NEOBSAZENA		1		1
Z/10		<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ HÁKY PRO ZAVĚŠENÍ KOL, KOTVENÉ DO STROPU POMOCÍ CHEMICKÉ HMOŽDINKY – SPODNÍ HRANA HÁKU VE VÝŠCE 1,7m OD PODLAHY – KONEC HÁKU OPATŘEN GUMOVOU CHRÁNIČKOU PRO OCHRANU STYKU KOLA S HÁKEM – VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 		12		12
Z/11		<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ VŘETENOVÉ SCHODIŠTĚ – 2x16 STUPŇŮ, MEZIPODESTA A VÝSTUPNÍ PODESTA – OCELOVÉ STUPNICE VZOR – LÍSTKOVÝ, BEZ PODSTUPNIC – 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + SYNTETICKÝ NÁSTRÍK <p>– PODROBNÝ POPIS A DETAILS VIZ. VÝKRES Č. 24</p>		1		1

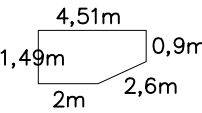
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

5/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	CELKEM
Z/12		<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ MADLO VŘETENOVÉHO SCHODIŠTĚ, UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ PO VNĚJŠÍM OBVODU – NEREZOVÁ TRUBKA $\varnothing 50\text{mm}$, OBA KONCE UZAVŘENY, ZABROUŠENY – PŘEKONÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 4480mm – POVRCH PÍSKOVANÁ NEREZ <p>– PODROBNÝ POPIS A DETAILS VIZ. VÝKRES Č. 24</p>		1		1
Z/13	<p>schéma kotvení zábradlí</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO TŘÍRAMENNÉHO SCHODIŠTĚ – NOSNÁ KCE Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/12, KOTVENÁ DO SCHODIŠTĚ PŘES OCEL. PLECHY 100/100/6 – VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – SVISLÉ OCELOVÉ PRUTY $\varnothing 12\text{mm}$, OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 120mm – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1m – MADLO TVOŘENO NEREZ TRUBKOU $\varnothing 50\text{mm}$ VE VÝŠCE 0,9m – DÉLKA 9,65m – 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + VYPALOVANÝ NÁSTŘIK – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 29 	RAL 9006	1		1
Z/14	<p>ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – HLINÍKOVÝ RÁM PRO ČISTÍCÍ ZÓNU – VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ DO PODLAHY – ČISTÍCÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ – HRUBÝ TEXTILNÍ POVRCH – Z PROFILŮ 10x30x2mm 		1		1
Z/15		POLOŽKA NEOBSAZENA				
Z/16	<p>schéma kotvení zábradlí</p> 	<ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO DVOURAMENNÉHO SCHODIŠTĚ – NOSNÁ KCE Z OCELOVÉ PÁSOVINY 40/12, KOTVENÁ DO SCHODIŠTĚ PŘES OCEL. PLECHY 100/100/6 – VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – SVISLÉ OCELOVÉ PRUTY $\varnothing 12\text{mm}$, OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 120mm – VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1m – MADLO TVOŘENO HORNÍ PÁSOVINOU ZÁBRADLÍ – DÉLKA 4,85m – 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + VYPALOVANÝ NÁSTŘIK – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 28 	RAL 9006	1		1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

6/14

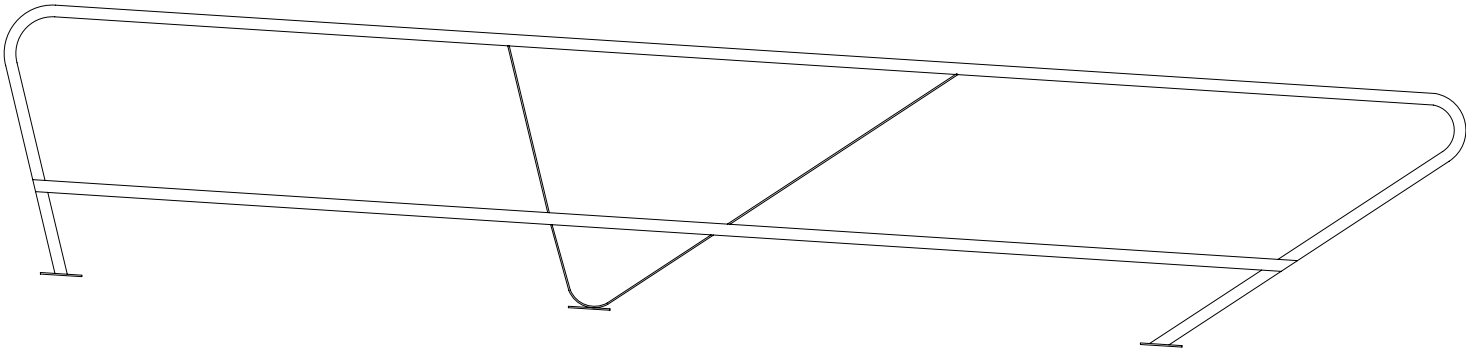
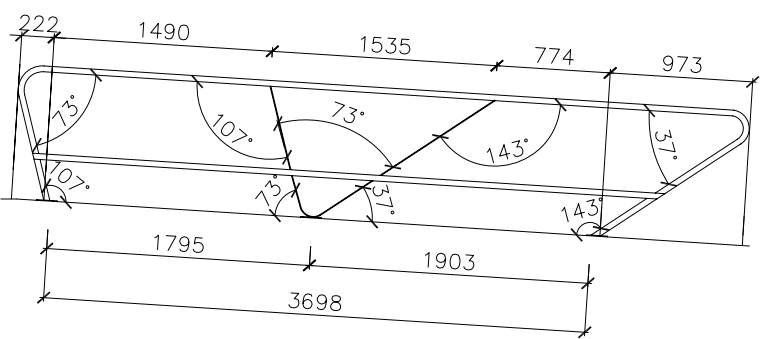
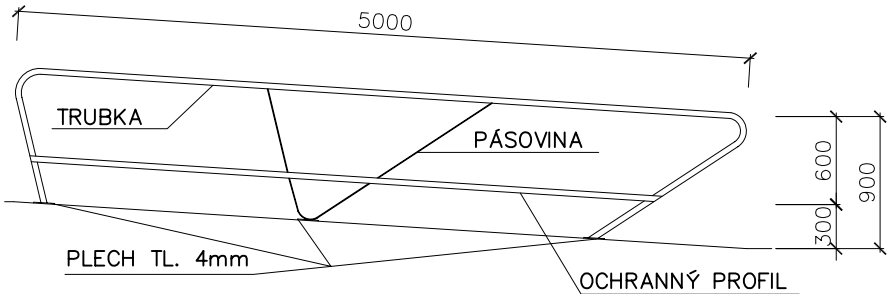
OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	CELKEM
Z/17		<ul style="list-style-type: none"> – ČISTÍČÍ ZÓNA – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PODLAHY – ČISTÍČÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ – JEMNĚ TEXTILNÍ POVRCH – Z PROFILŮ 10x30x2mm 		1		1
Z/18		<ul style="list-style-type: none"> – DVÍŘKA Z TAHOKOVU VČETNĚ RÁMU A KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ZDIVA – ROZMĚR 500x400mm – TAHOKOV S cca 33% VOLNÉ PLOCHY PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT VZOREK TAHOKOVU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ – VČETNĚ ZÁMKU 		1		1
Z/19	ROZMĚR ČISTÍČÍ ZÓNY 4x3,45m	<ul style="list-style-type: none"> – HLINÍKOVÝ RÁM PRO ČISTÍČÍ ZÓNU – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PODLAHY – ČISTÍČÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ – HRUBĚ TEXTILNÍ POVRCH – Z PROFILŮ 10x30x2mm 		1		1
Z/20	ROZMĚR ČISTÍČÍ ZÓNY 1,6x6,3m	<ul style="list-style-type: none"> – HLINÍKOVÝ RÁM PRO ČISTÍČÍ ZÓNU – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PODLAHY – ČISTÍČÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ – HRUBĚ TEXTILNÍ POVRCH – Z PROFILŮ 10x30x2mm 		1		1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

7/14

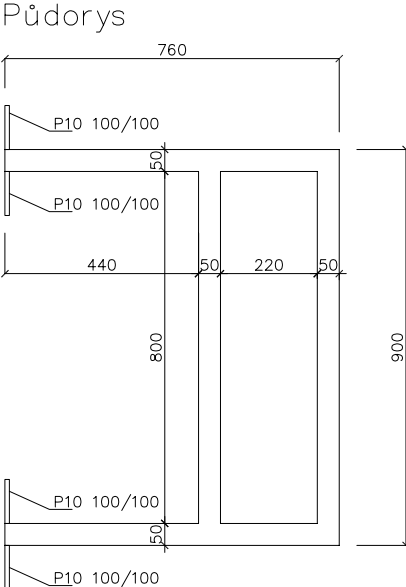
OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
Z/21			2		2

- NEREZOVÉ MADLO, POVRCH PÍSKOVANÝ
- Ø MADLA 50mm, NEREZOVÁ TRUBKA
- PODPORA Z PÁSOVINY 40/12, NEREZ
- OCHRANNÝ PROFIL VE VÝŠCE 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU, MATERIÁL NEREZ. PÁSOVINA 40/12
- OCHRANNÝ PROFIL PŘIVAŘEN K PODPOŘE A TRUBCE

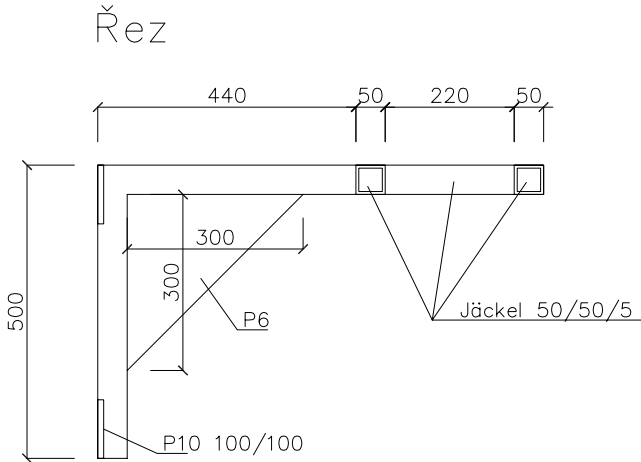


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

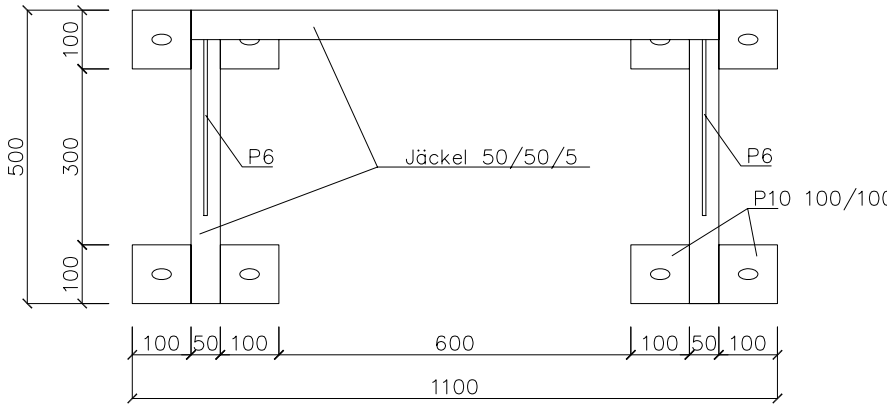
8/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	FASÁDA	CELKEM
Z/22		<p>KONZOLA PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU</p> <p>Rozměry jednotky: 900x1345x320 Hmotnost jednotky: 120kg Rozměry nutno přizpůsobit dle skutečně dodané jednotky !! Do betonového zdiva v 1NP bude konzola kotvena pomocí chemické kotvy $\varnothing 12\text{mm}$ ve 2NP bude konzola kotvena do dřevěného rámu stěny pomocí svorníků $\varnothing 12\text{mm}$ (v místě kotvení bude nutno provést vodorovné příčníky 300/100) Tvořeno z Jäckelů 50/50/5 Konzola bude žárově zinkovaná</p>				3	3

Řez

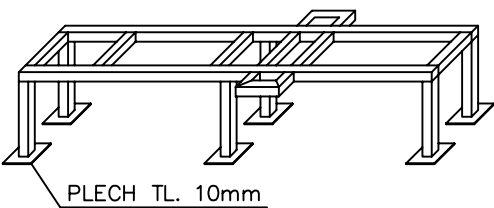
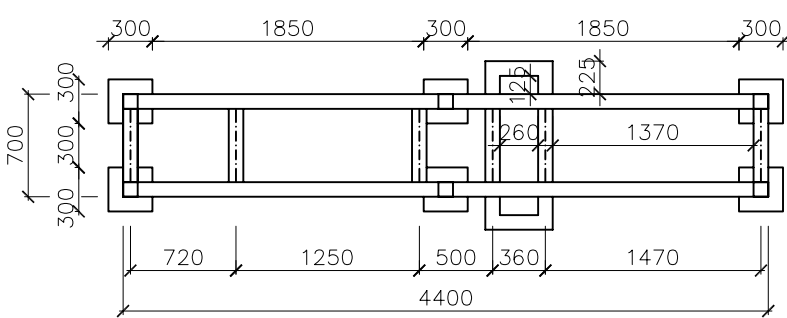
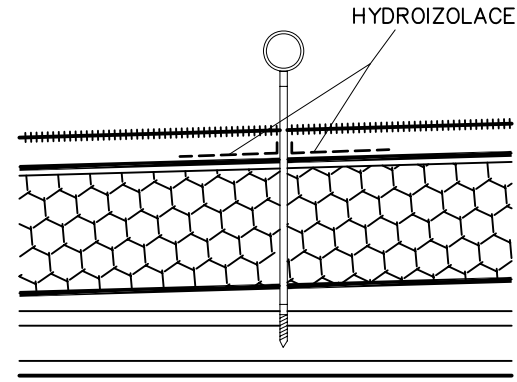


Pohled




VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

9/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	FASÁDA	CELKEM
Z/23		<p>– OCELOVÝ KONZOLOVÝ RÁM PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU</p> <p>– VŠE Z JÁČKLU 100x100x5, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>– VÝŠKA VŠECH PODSTAVNÝCH NOH = 800mm</p> <p>AXONOMETRICKÝ POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p> 			1		1
Z/24		<p>– OCELOVÁ VITRÍNA</p> <p>– ZASKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</p> <p>– ROZMĚR 600x2035mm</p> <p>– PODROBNÝ POPIS A DETAILS VIZ. VÝKRES Č. 21</p>		5			5
Z/25		<p>– TRVALE VYUŽITELNÝ KOTVÍCÍ BOD URČENÝ K PŘIPEVNĚNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ VÝSTROJE PROTI PÁDU</p> <p>– MATERIÁL – UŠLECHTILÁ OCEL</p> <p>– VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU, VOLITELNÉHO IZOLAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A NEREZOVÝCH HMOŽDINEK</p> <p>– JE NUTNÉ DODRŽENÍ SMĚRNICE EU 89/686/EWG</p> <p>– NELZE POUŽÍT JAKO ZÁVĚSNÉ OKO PRO DOPRAVU OSOB A MATERIÁLU!!!</p> <p>– UKOTVENÝ BOD BUDE OPATŘEN HYDROIZOLACÍ</p> <p>– KOTVÍCÍ BOD BUDE PŘESAHOVAT STŘEŠNÍ PLÁŠŤ O 200mm</p> <p>– CELKOVÁ VÝŠKA SAMOTNÉHO KOTVÍCÍHO BODU JE 950mm</p> <p>– ZAKOTVENO DO NOSNÉ STROPNÍ KCE. MIN. 160 mm</p> <p>– MEZI KOTVÍCÍMI BODY MAX. VZDÁLENOST 7,5m</p>				STŘECHA	CELKEM
						18	18



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

10/14

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	FASÁDA	CELKEM
Z/26		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 6,11m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/27		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 5,94m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/28		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 5,58m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				2	2
Z/29		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 1,08m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/30		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 1,26m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/31		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 1,66m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				2	2
Z/32		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 2,85m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/33		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 4,2m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				2	2


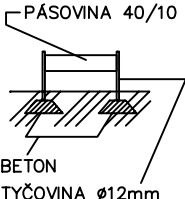
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

11/14

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	FASÁDA	CELKEM
Z/34		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=450mm, DÉLKA 2,85m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/35		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=250mm, DÉLKA 3,35m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/36		POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm R.Š.=250mm, DÉLKA 3,35m DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23				1	1
Z/37		–SCHODIŠŤOVÉ MADLO, PÍSKOVANÁ NEREZ –NEREZ PÁSOVINA 40/12, MADLO I STOJKY –STOJKY KOTVENY DO KCE SCHODIŠŤE POD DLAŽBU SKRZ NEREZ PLOTNY TL. 6mm –VÝŠKA MADLA 0,9m –CELKOVÁ DÉLKA 10,65m – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 28		1			1
Z/38		–SCHODIŠŤOVÉ MADLO, PÍSKOVANÁ NEREZ –NEREZ PÁSOVINA 40/12, MADLO I STOJKY –STOJKY KOTVENY DO KCE SCHODIŠŤE POD DLAŽBU SKRZ NEREZ PLOTNY TL. 6mm –VÝŠKA MADLA 0,9m –CELKOVÁ DÉLKA 7,95m – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 28		1			1
Z/39		–SCHODIŠŤOVÉ MADLO, PÍSKOVANÁ NEREZ –NEREZ PÁSOVINA 40/12, MADLO I STOJKY –STOJKY KOTVENY DO KCE SCHODIŠŤE POD DLAŽBU SKRZ NEREZ PLOTNY TL. 6mm –VÝŠKA MADLA 0,9m –CELKOVÁ DÉLKA 13,9m – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 29		1			1

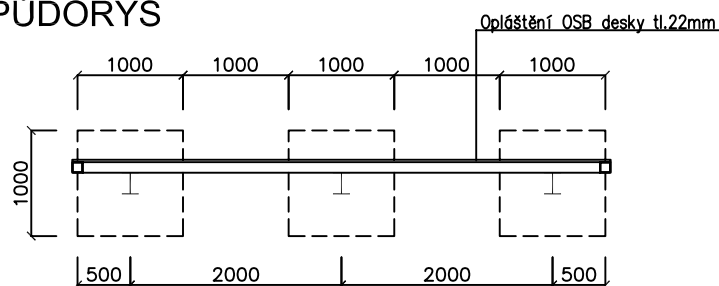
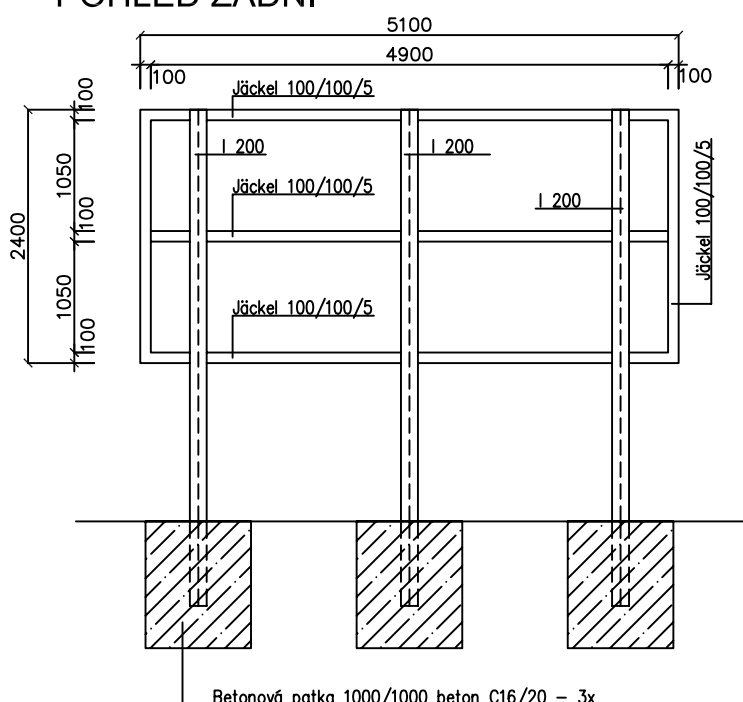
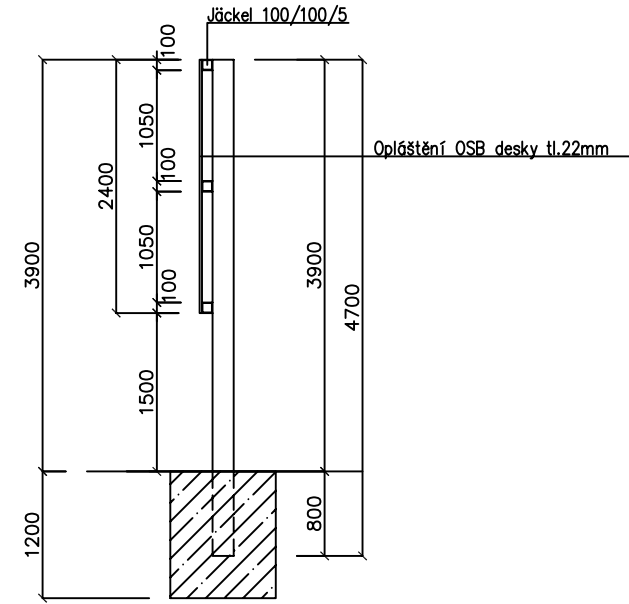
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

12/14

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	BAREVNOST	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
Z/40	 600x600mm	<ul style="list-style-type: none"> –SERVISNÍ OTVOR ZE SDK, SYSTÉMOVÝ –USAZEN DO RÁMU V PLNÉM SDK PODHLEDU –VČETNĚ KOVÁNÍ A PETLICE –ROZMĚR 600x600mm 		5			5
Z/41		TATO POLOŽKA JE KOMPLET, KTERÝ ZAHHRNUJE: –MONTÁŽNÍ LANO –CELOTĚLOVÝ POSTROJ –VÁZACÍ LANO S TLUMIČEM 9m					1
Z/42		<ul style="list-style-type: none"> –ZADLAŽDOVACÍ POKLOP – POZINKOVANÝ –ROZMĚRY 600x600mm –NEREZOVÝ RÁM –VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A KOVÁNÍ 		1			1
Z/43	ROZMĚR ČISTÍCÍ ZÓNY 1,9x5,1m	<ul style="list-style-type: none"> –ČISTÍCÍ ZÓNA –VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PODLAHY –ČISTÍCÍ ZÓNA ZAPUŠTĚNÁ –JEMNĚ TEXTILNÍ POVRCH –Z PROFILŮ 10x30x2mm 		1			1
Z/44		<ul style="list-style-type: none"> –OCELOVÝ ŠKRABÁK NA BOTY –SVAŘENO Z PÁSOVINY 40/10 O DÉLCE 400mm A TYČOVINY Ø12mm –VÝŠKA HORNÍ HRANY ŠKRABÁKU NAD TERÉNEM BUDE 120mm –KOTVENÍ DO BETONOVÝCH PATEK POD DLAŽBU 		6			6
Z/45		<ul style="list-style-type: none"> –SCHODIŠŤOVÉ MADLO, PÍSKOVANÁ NEREZ –NEREZ PÁSOVINA 40/12, MADLO I STOJKY –STOJKY KOTVENY DO KCE SCHODIŠŤE POD DLAŽBU SKRZ NEREZ PLOTNY TL. 6mm –VÝŠKA MADLA 0,9m –CELKOVÁ DÉLKA 7,65m – PROVEDENÍ VÝROBKU JE PATRNÉ Z VÝKRESU Č. 29 		1			1

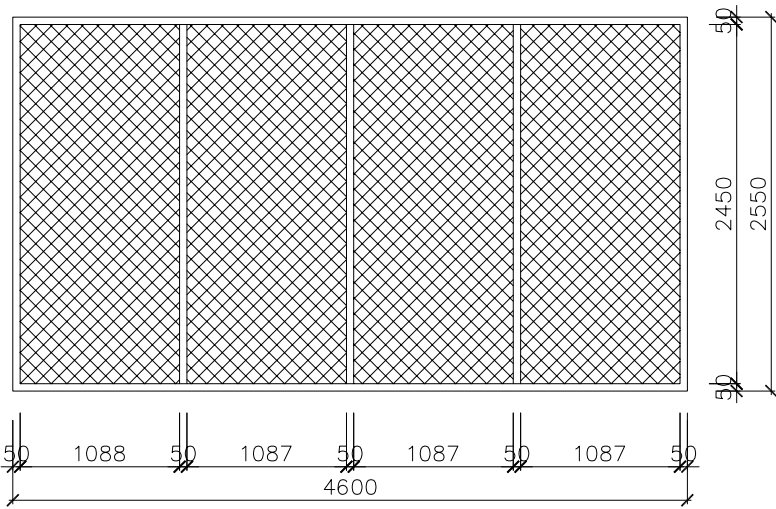

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

13/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		BARVA	
			EXTERIÉR	CELKEM		
Z/46	<div><div><div>PŮDORYS</div></div><div><div>POHLED ZADNÍ</div></div></div>	<div><div>POZNÁMKA</div><ul style="list-style-type: none">- Reklamní poutač bude umístěn v místě stavby dle pokynů investora stavby- Ocelová konstrukce bude opatřena nátěrem proti korozi- Konstrukce bude z jedné strany (pod plachtovinou) oplášťena OSB deskami tl.22mm- Konstrukce bude obsahovat celobarevnou potištěnou plachtovinu včetně kotvicích prvků, a to s potiskem dle závazných pokynů příslušného dotačního titulu</div> <div><div>ŘEZ</div></div>		1	1	ŠEDÁ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

14/14

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		BARVA
			EXTERIÉR	CELKEM	
Z/47		<p>PŘÍČKA UZAVÍRAJÍCÍ PARKOVACÍ STÁNÍ</p> <p>–NOSNÁ KCE TVOŘENA OCELOVOU KČÍ Z JACKELŮ 50x50/4 mm, VŠE ŠROUBOVÁNO</p> <p>–VÝPLNĚ Z TAHOKOVU</p> <p>–ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p>	1	1	
Z/48		<p>POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0mm</p> <p>R.Š.=450mm, DÉLKA 2,55m</p> <p>DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23</p>	9	9	
Z/49		<p>POZINKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO BANERY</p> <p>DÉLKA 3m, SVĚTLÁ VZDÁLENOST 2.3m</p> <p>DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23</p>	2	2	