

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÍSLO PARÉ	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
			ČÍSLO VÝKRESU 37

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

Veškeré speciální výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvících prvků.

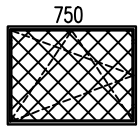
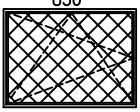
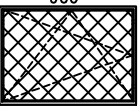
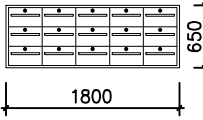
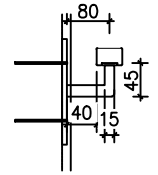
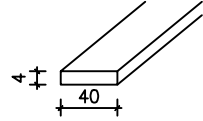
Veškeré prvky s požární odolností včetně montáže budou doloženy certifikátem s atestem pož. odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům

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

Pro výrobky skládající se z více prvků bude dodavatelem provedena dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem a architektem

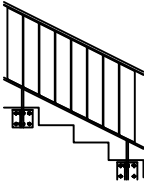
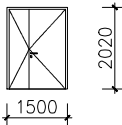
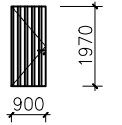
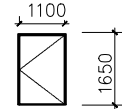
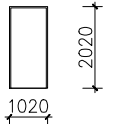

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

2/6

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET								BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z/01		<ul style="list-style-type: none"> OKNO S FIXNÍ MŘÍŽÍ OCELOVÝ RÁM SPOLEČNÝ PRO MŘÍŽ I OKNO KOTVEN DO ZDIVA, MŘÍŽ OSAZENA V LÍCI RÁMU V EXTERIÉRU MŘÍŽ TAHOKOV, TL. PLECHU 0,8 mm, DÉLKA OKA 63 mm, ŠÍŘKA OKA 20 mm OKNO SKLOPNĚ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ BARVA RÁMU OKNA I MŘÍŽE RAL 8017 	5x							5x	RAL 8017 ČOK. HNĚDÁ
Z/02		<ul style="list-style-type: none"> OKNO S FIXNÍ MŘÍŽÍ OCELOVÝ RÁM SPOLEČNÝ PRO MŘÍŽ I OKNO KOTVEN DO ZDIVA, MŘÍŽ OSAZENA V LÍCI RÁMU V EXTERIÉRU MŘÍŽ TAHOKOV, TL. PLECHU 0,8 mm, DÉLKA OKA 63 mm, ŠÍŘKA OKA 20 mm OKNO SKLOPNĚ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ BARVA RÁMU OKNA I MŘÍŽE RAL 8017 	1x							1x	RAL 8017 ČOK. HNĚDÁ
Z/03		<ul style="list-style-type: none"> OKNO S FIXNÍ MŘÍŽÍ OCELOVÝ RÁM SPOLEČNÝ PRO MŘÍŽ I OKNO KOTVEN DO ZDIVA, MŘÍŽ OSAZENA V LÍCI RÁMU V EXTERIÉRU MŘÍŽ TAHOKOV, TL. PLECHU 0,8 mm, DÉLKA OKA 63 mm, ŠÍŘKA OKA 20 mm OKNO SKLOPNĚ OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ BARVA RÁMU OKNA I MŘÍŽE RAL 8017 	3x							3x	RAL 8017 ČOK. HNĚDÁ
Z/04		<ul style="list-style-type: none"> POŠTOVNÍ SCHRÁNKY (15 BOXŮ), 5 SLOUPCŮ A 3 ŘADY, VESTAVNÉ PROVEDENÍ PLECHOVÉ PROVEDENÍ, ODSŤÍN RAL 9016 VHOZ I VÝBĚR Z JEDNÉ STRANY VYTVOŘIT STAVEBNÍ OTVOR V PŘÍZDÍVCE K CIHELNÉ ZDI 1800x650mm, HLOUBKA 200mm SCHRÁNKY ORÁMOVÁNY HLINÍKOVÝM RÁMEM L20/20/2mm 		1x						1 ks	RAL 9016 BÍLÁ
Z/05		<ul style="list-style-type: none"> KOTVENÍ MADLA (CHEMICKÉ KOTVY) MADLO VE VÝŠCE 0.9m NAD STUPNI KOTVENO DO ZDIVA VRUTY PŘES OCEL. PLOTNU POD OMÍTKU, VZDÁLENOST KOTVENÍ MAX. 1.2m MADLO viz. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR POVRCHOVÝ NÁSTŘIK RAL 6009 	4x	11x	8x	8x	8x	4x		43 ks	RAL 6009 ZELENÁ
Z/06		<ul style="list-style-type: none"> PROPOJOVACÍ PÁSOVINA Z OCELOVÉHO PLECHU ŠÍŘKA 40 mm, TL. 4mm 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR POVRCHOVÝ NÁSTŘIK RAL 6009 	3.09	14.71	15.96	15.96	11.34	5.59		66.65	RAL 6009 ZELENÁ

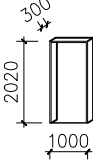
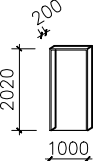
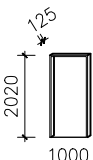
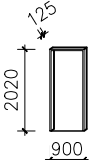
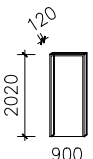
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

3/6

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET								BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z/07		<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ - NOSNÁ KCE Z OCELOVÉ PÁSOVINY Ø40/4mm, KOTVENÁ DO BET.KCE SCHODIŠTĚ - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - SVISLÉ OCELOVÉ PRUTY Ø 12mm, OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 120mm - MEZI PODLAHOU A ZÁBRADLÍM MAX. 50mm - VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY 0.9m - CELODŘEVĚNÉ MADLO LOŽENÉ NA OCEL. TRUBCE 40x4 mm - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 		3.645	7.29	7.29	7.17	3.595		28.99 bm	RAL 6009 ZELENÁ
Z/08		<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, POZINK - POZINKOVANÝ PLECH O SÍLE 0,8 mm, ZARUČUJÍCÍ ODOLNOST PROTI KOROZI - VÝŠKA 2020, ŠÍŘKA 1500, 1x DVEŘE 900/1970mm, 1x DVEŘE 500/1970 mm, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 - - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 	1x							1x	KLIKA/KLIKA RAL 6009
Z/09		<ul style="list-style-type: none"> - MŘÍŽOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO VČETNĚ KOVOVÉHO RÁMU, OCEL, POZINK - DVEŘE 900/1970 mm, LEVÉ - MŘÍŽOVÁNÍ SVISLÁ TYČOVINA Ø10MM, OSOVÁ VZDÁLENOST CCA 130MM - UZAMYKÁNÍ VISACÍM ZÁMKEM - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 	1x							1x	KLIKA/KLIKA RAL 6009
Z/10		<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POZINK - POZINKOVANÝ PLECH O SÍLE 0,8 mm, ZARUČUJÍCÍ ODOLNOST PROTI KOROZI - ZÁRUBEŇ VÝŠKA 1650, ŠÍŘKA 1100, DVEŘE 1000/1600mm PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 - - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 	1x							1x	KLIKA/KLIKA RAL 6009
Z/11		<div>STAVEBNÍ OTVOR 1020x2020</div> <div>PRŮCH. SVĚTLOST 920x1970</div> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÝ NOSNÝ RÁM - 50x50x4 mm - VÝŠKA 2020 mm, ŠÍŘKA 1020 mm - KOTVENÍ DO STĚN POMOCÍ TURBOŠROUBŮ - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 	1x							1x	RAL 6009 ZELENÁ
Z/12		<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÉ MADLO Ø42MM, TL.2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - POVRCHOVÝ NÁSTŘIK RAL 6009 - KONCE OPATŘENY ZÁSLEPKOU 	1x3M							3m	RAL 6009 ZELENÁ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

4/6

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET														BARVA
			1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		STŘECHA	CELKEM	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
Z/13		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 ZÁRUBEŇ PRO SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900x1970	- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - PRO STĚNY TL.300 mm - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH SÍLY TYPU 1.5mm - ZÁRUBEŇ SE TŘEMI ZÁVĚSY - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3												14x	RAL 6009 ZELENÁ	
Z/14		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 ZÁRUBEŇ PRO SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900x1970	- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - PRO STĚNY TL. 200 mm - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH SÍLY TYPU 1.5mm - ZÁRUBEŇ SE TŘEMI ZÁVĚSY - OPATŘENO ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009												4x	RAL 6009 ZELENÁ	
Z/15		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 ZÁRUBEŇ PRO SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900x1970	- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - PRO STĚNY TL. 125 mm - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH SÍLY TYPU 1.5mm - ZÁRUBEŇ SE TŘEMI ZÁVĚSY - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009												20x	RAL 6009 ZELENÁ	
Z/16		NEOBSAZENO															
Z/17		STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 ZÁRUBEŇ PRO SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 800x1970	- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - PRO STĚNY TL. 125 mm - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH SÍLY TYPU 1.5mm - ZÁRUBEŇ SE TŘEMI ZÁVĚSY - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009												17x	RAL 6009 ZELENÁ	
Z/18		STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 ZÁRUBEŇ PRO SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 800x1970	- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - PRO STĚNY TL. 125 mm - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH SÍLY TYPU 1.5mm - ZÁRUBEŇ SE TŘEMI ZÁVĚSY - 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 C												14x	RAL 6009 ZELENÁ	

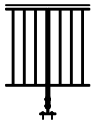
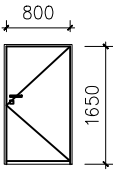

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

5/6

[illegible]

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

6/6

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET								BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z/25		<ul style="list-style-type: none"> ŽEBŘÍK REVIZNÍHO VÝLEZU, VČETNĚ UCHYCENÍ DO ZDIVA KOTVENÝ KE ZDI KCE OCELOVÁ POZINKOVANÁ KOMBINACE JACKELŮ A TRUBEK ŠÍŘKA 435mm, CELKOVÁ DÉLKA 900mm DETAILNĚ VIZ VÝKRES Č. 27 							1x	1x	
Z/26		<ul style="list-style-type: none"> OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÁ KCE Z OCELOVÉ PÁSOVINY Ø40/4mm, KOTVENÁ DO PODLAHY A ZDI VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – SVISLÉ OCELOVÉ PRUTY Ø 12mm, OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 120mm MEZI PODLAHOU A ZÁBRADLÍM MAX. 50mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY 0.9m – CELODŘEVĚNÉ MADLO LOŽENÉ NA OCEL. TRUBCE 40x4 mm 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 9006 						1.65		1.65m	RAL 6009 ZELENÁ
Z/27		<ul style="list-style-type: none"> OCELOVÝ SCHOD Z POROROŠTU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU NA PŘEDNÍ HRANĚ DÉLKA 1270 MM, ŠÍŘKA 270 MM, TL. 30 MM OTVORY 34/38MM ZTUŽUJÍCÍ RÁM, NOSNÉ PÁSY, V.30MM A TL.2MM, ZADNÍ HRANA V 50MM S OTVORY PRO PŘICHYCENÍ UKOTVENÍ PO DÉLCE DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ TURBOŠROUBŮ 	1x							1x	RAL 6009 ZELENÁ
Z/28		<div>STAVEBNÍ OTVOR 900x1700</div> <div>PRŮCH. SVĚTLOST 800x1650</div> <ul style="list-style-type: none"> OCELOVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POZINK POZINKOVANÝ PLECH O SÍLE 0,8 mm, ZARUČUJÍCÍ ODOLNOST PROTI KOROZI VÝŠKA 1700, ŠÍŘKA 900, 1x DVEŘE 800/1650mm, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ ZÁMEK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK RAL 6009 OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 C 		1x						1x	RAL 6009 ZELENÁ
Z/29		<p>POCHOZÍ ROŠT A RÁM NAD BETONOVOU JÍMKOU 600x600x600 V MÍSTNOSTI 004, TL.STĚN 100mm</p> <p>ROŠT</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZMĚR 600x600, OKO 30/30 MM VÝŠKA/SÍLA NOSNÉHO PROFILU 40/1,5 LISOVANÝ ROŠT TYPU P, PÁSKA-PÁSKA ANTI-KOROZNÍ OCHRANA ŽÁROVÝ ZINEK <p>RÁM</p> <ul style="list-style-type: none"> PRO ROŠT 600x600 MM SENDZIMIROVĚ POZINKOVANÝ RÁM <p>NOSNOST MIN.150kg</p>	1x							1x	