

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

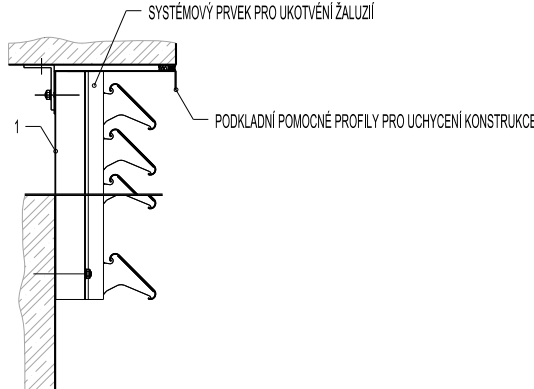
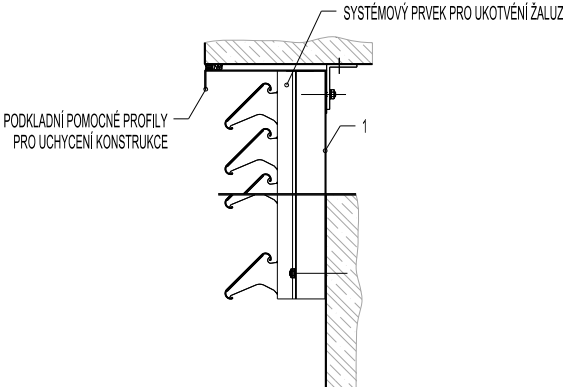
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
		Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž			Datum: 02/2019
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko:
			Číslo výkresu: D.1.1.14A

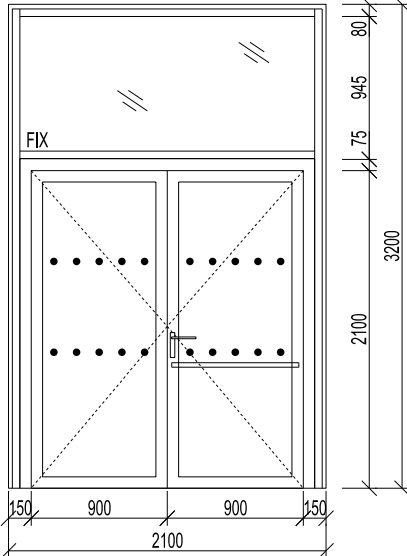
STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

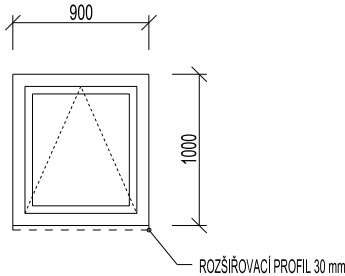
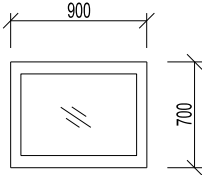
ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY.
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "Z" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. Z01). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY. V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, JEJICH OTEVÍRAVOSTI, PRAVÉ/LEVÉ, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

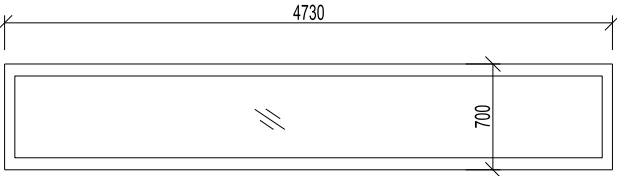
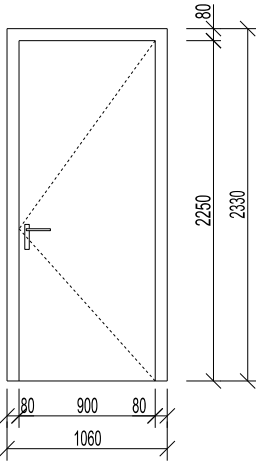
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ :
- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
 - ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
 - ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 1-4
 - ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

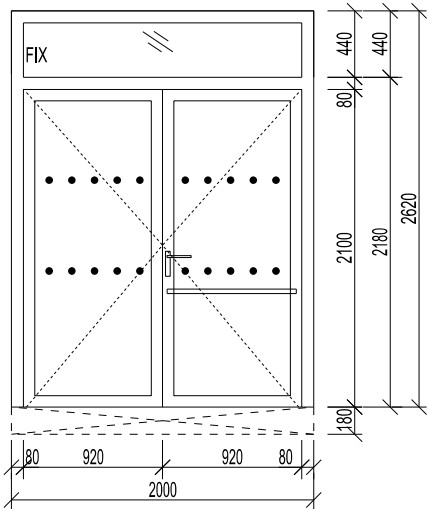
STAVBA						02																		
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO																		
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1						-																		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																		
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM															
Z01	101.1	2400/5510	<p>VIZ SCHÉMA S01</p> <p>SCHÉMA:</p> 	<p>OPLÁŠTĚNÍ LINOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C"</p> <p>KRYTÍ GARÁŽOVÉHO PROSTORU LINOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 MM, BARVA 7022 MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 KG/M. UCHYCENÍ SYSTÉMOVÝMI AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠEČI AL PROFILY T50/30 (1,33 KG/M), KTERÉ BUDOU KOTVENY DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 50/50/5 (DĚLKA JACKLU JE PROMĚNLIVÁ DLE UMÍSTĚNÍ V JEDNOTLIVÝCH POLÍCH)</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. PRVKY OPATŘENY KOMAXITOVÁNÍM (ELEKTROSTATICKÉ NANAŠENÍ PRÁŠKOVÉ BARVY), BARVA RAL 7022 MAT. VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>POČET ŽALUZÍÍ V JEDNOM POLI 38 KS O DĚLCE 2400 MM, HUSTOTA ŽALUZÍÍ JE NA VÝŠKU PROMĚNLIVÁ, PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VIZ SCHÉMA</p> <p>PLOCHA JEDNOHO POLE 13,22 m²</p> <p>PLOCHA VŠECH POLÍ 251,18 m²</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>JACKEL 50/50/5</td><td>5,51</td><td>57</td><td>1999,4</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>1999,4</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	JACKEL 50/50/5	5,51	57	1999,4	CELKEM				1999,4	M²	126,18	125	-	251,18
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																				
1	JACKEL 50/50/5	5,51	57	1999,4																				
CELKEM				1999,4																				
Z02	101.1	2400/5275	<p>VIZ SCHÉMA S01</p> <p>SCHÉMA:</p> 	<p>OPLÁŠTĚNÍ LINOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C"</p> <p>KRYTÍ GARÁŽOVÉHO PROSTORU LINOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 MM, BARVA 7022 MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 KG/M. UCHYCENÍ SYSTÉMOVÝMI AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠEČI AL PROFILY T50/30 (1,33 KG/M), KTERÉ BUDOU KOTVENY DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 50/50/5 (DĚLKA JACKLU JE PROMĚNLIVÁ DLE UMÍSTĚNÍ V JEDNOTLIVÝCH POLÍCH)</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. PRVKY OPATŘENY KOMAXITOVÁNÍM (ELEKTROSTATICKÉ NANAŠENÍ PRÁŠKOVÉ BARVY), BARVA RAL 7022 MAT. VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>POČET ŽALUZÍÍ V JEDNOM POLI 40 KS O DĚLCE 2400 MM, HUSTOTA ŽALUZÍÍ JE NA VÝŠKU PROMĚNLIVÁ, PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VIZ SCHÉMA</p> <p>PLOCHA JEDNOHO POLE 12,66 m²</p> <p>PLOCHA VŠECH POLÍ 278,52 m²</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>JACKEL 50/50/5</td><td>5,275</td><td>66</td><td>2216,3</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>2216,3</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	JACKEL 50/50/5	5,275	66	2216,3	CELKEM				2216,3	M²	140,52	138	-	278,52
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																				
1	JACKEL 50/50/5	5,275	66	2216,3																				
CELKEM				2216,3																				

STAVBA				PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				03	
NÁZEV VÝKRESU				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
								1:50	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ			
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
Z03	101.3	STAVEBNÍ OTVOR: 2100/3200		<p>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA SE VSTUPNÍMI PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝMI TEPELNÝMI MOSTY</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA: ZVENKU HLADKÝ HLINÍK, SVĚTLÝ ROZMĚR KŘÍDLA: 900/2100 MM A 900/2100 MM VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, ODSŤIN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, EXTRIÉROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝM ZÁMKEM A KOORDINÁTOREM OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) NÁSTĚNNÁ S TLUMÍCÍ GUMOU PANTY V BARVĚ RÁMU</p> <p>OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA PROSKLENÉ FASÁDY MIN. 2 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENĚ DVEŘÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHL. 398/20098 SB. OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, Z FÓLIE V MLEČNĚ BARVĚ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM</p>	KPL	1	-	-	1
Z04	101.3		VIZ SCHEMA S02	<p>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA SE 1x VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1x DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝMI TEPELNÝMI MOSTY</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA: ZVENKU HLADKÝ HLINÍK, SVĚTLÝ ROZMĚR KŘÍDLA: 900/2100 MM A 900/2100 MM VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, ODSŤIN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO , EXTRIÉROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A PRŮHELDNÉ VÝPLNĚ - Stratobel 44.2 - 16 CrU černý arg. -Stratobel 44.2 Top 1,1 NEPRŮHELDNÉ VÝPLNĚ - Stratobel 44.2 mat - 16 CrU černý arg. - Stratobel 44.2 Top 1,1</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA HLAVNÍM KŘÍDLĚ (900mm) -KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI ŠTÍTKY, BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - CYLINDRICKÁ VLOŽKA S PŘEKRYTKOU ZÁMKU, TYP KLIKA - KOULE(NEREZ MAT), BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) NÁSTĚNNÁ S TLUMÍCÍ GUMOU, PANTY V BARVĚ RÁMU</p> <p>OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ, DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA PROSKLENÉ FASÁDY MIN. 2 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENĚ DVEŘÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHL. 398/20098 SB. OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, Z FÓLIE V MLEČNĚ BARVĚ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM</p>	KPL	1	-	-	1

STAVBA							04			
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1							1:50			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z05	101.2	STAVEBNÍ OTVOR: 900/1000		JEDNOKŘÍDLÉ VÝKLOPNÉ OKNO RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTĚN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. MANUÁLNÍ DÁLKOVÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (PÁKA PRO OTEVŘENÍ BUDE UMÍSTĚNA V CHODBĚ) OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PŘESAŘ PARAPETU 35 mm, PARAPET Z KREAMICKÉ DLAŽBY 300x300 MM SOUČÁSTÍ DODÁVKY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY	KS	5	-	-	5	
Z06	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 900/700		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTĚN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMUJÍCÍ LIŠTA V BARVĚ RAL 7022	KS	-	1	-	1	

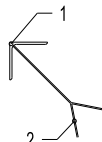
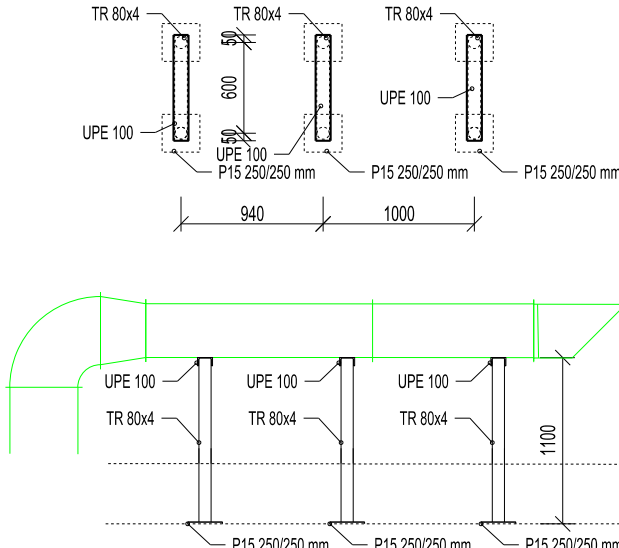
STAVBA							05			
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							1:50			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z07	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 4730/700		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTĚN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMUJÍCÍ LIŠTA V BARVĚ RAL 7022	KS	-	2	-	2	
Z08	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1060/2330 KŘÍDLO: 900/2250 LEVÉ		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: ZVENKU HLADKÝ HLINÍK, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, BARVA RAL 7022 MAT RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTĚN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, S PANIKOVÝM ZÁMKEM A KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2	KS	1	-	-	1	

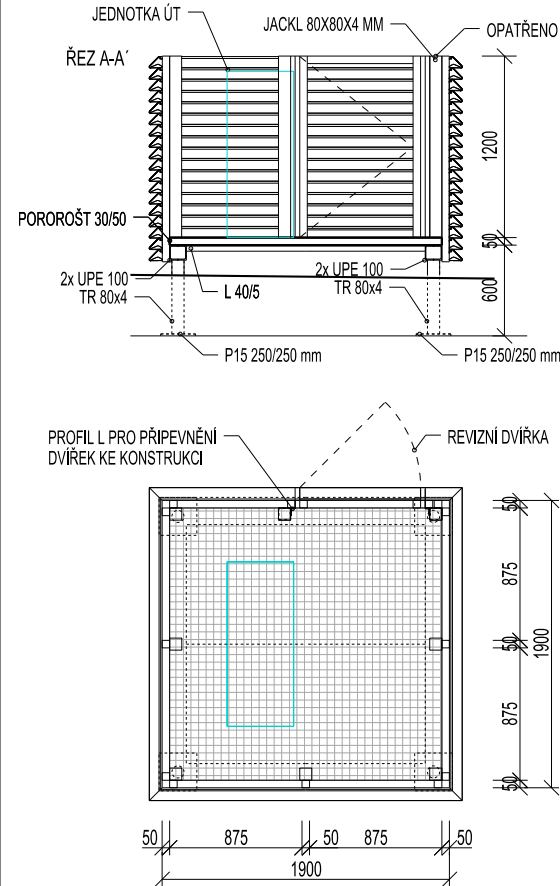
STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					06	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
										1:50	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z09	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1760/2180		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA: ZVENKU HLADKÝ HLINÍK, VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, BARVA RAL 7022 MAT RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, CYLINDRICKÝ ZÁMEK, STANDARDNÍ VLOŽKOVÝ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RC2	KS	1	-	-	1		
Z10P	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1060/2180 KŘÍDLO: 900/2100 PRAVÉ		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ PANKOVÝM ZÁMKEM. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DĚLKA 830 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3-C	KS	2	2	-	4		
Z10L	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1060/2180 KŘÍDLO: 900/2100 LEVÉ		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ PANKOVÝM ZÁMKEM. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DĚLKA 830 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3-C	KS	2	2	-	4		

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					07	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						MĚŘÍTKO
											1:50
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z11	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 7600/1500	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA S03 POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1	PĚTIDÍLNÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH, SOUČINITEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMUJÍCÍ LIŠTA V BARVĚ RAL 7022	KS	1	-	-	1		
Z12	101.1			INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ, HLINÍKOVÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KLÍKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA PANIKOVÝM KOVÁNÍM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ PRO OBĚ KŘÍDLA DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE ZASKLENÉ DVEŘI MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHL. 398/20098 SB. VE VÝŠCE 1100 AŽ 1600 MM OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, ČTVERCE 50x50 MM Z FÓLIE V MLEČNÉ BARVĚ BEZBARVĚROVÝ PRAH, KTERÝ BUDE VE STEJNÉM BAREVNÉM ODSTÍNU JAKO ZÁRUBNĚ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ S TLUMÍCÍ GUMOU, DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM	KS	1	-	-	1		

STAVBA											09																																	
NÁZEV VÝKRESU																																												
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1											VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																	
											MĚŘÍTKO																																	
											1:50																																	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																						
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																			
Z16	101.1		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA S05	<p>SVAŘOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSŤÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY, VÝROBEK BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 120 MM</p> <table><tr><th colspan="5">TABULKA PRO JEDNO POLE:</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,70</td><td>58</td><td>104,2</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>3,93</td><td>4</td><td>37,0</td></tr><tr><td>3</td><td>PLECH P6, Š. 100 MM</td><td>0,7</td><td>9</td><td>29,8</td></tr><tr><td>4</td><td>PLECH P6, Š. 100 MM</td><td>0,1</td><td>9</td><td>4,2</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>175,2</td></tr></table>	TABULKA PRO JEDNO POLE:					OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	58	104,2	2	PLECH P6, Š. 50 MM	3,93	4	37,0	3	PLECH P6, Š. 100 MM	0,7	9	29,8	4	PLECH P6, Š. 100 MM	0,1	9	4,2	CELKEM				175,2	KS	-	5	-	5
TABULKA PRO JEDNO POLE:																																												
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																								
1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	58	104,2																																								
2	PLECH P6, Š. 50 MM	3,93	4	37,0																																								
3	PLECH P6, Š. 100 MM	0,7	9	29,8																																								
4	PLECH P6, Š. 100 MM	0,1	9	4,2																																								
CELKEM				175,2																																								
Z17	101.1		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA S05	<p>SVAŘOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSŤÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY, VÝROBEK BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 120 MM</p> <table><tr><th colspan="5">TABULKA PRO JEDNO POLE:</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,70</td><td>67</td><td>110,8</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>3,93</td><td>4</td><td>37,0</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>147,8</td></tr></table>	TABULKA PRO JEDNO POLE:					OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	67	110,8	2	PLECH P6, Š. 50 MM	3,93	4	37,0	CELKEM				147,8	KS	4	4	-	8										
TABULKA PRO JEDNO POLE:																																												
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																								
1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	67	110,8																																								
2	PLECH P6, Š. 50 MM	3,93	4	37,0																																								
CELKEM				147,8																																								

STAVBA											10																												
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO																																
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1							1:50																																
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																	
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																														
Z18	101.1		VIZ SCHÉMA S06	<p>SVAŘOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY, VÝROBEK BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 120 MM</p> <p>TABULKA PRO JEDNO POLE:</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,70</td><td>20</td><td>31,1</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>2,63</td><td>2</td><td>12,4</td></tr><tr><td>3</td><td>PLECH P6, Š. 100 MM</td><td>0,7</td><td>3</td><td>9,9</td></tr><tr><td>4</td><td>PLECH P6, Š. 100 MM</td><td>0,1</td><td>3</td><td>1,4</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>54,8</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	20	31,1	2	PLECH P6, Š. 50 MM	2,63	2	12,4	3	PLECH P6, Š. 100 MM	0,7	3	9,9	4	PLECH P6, Š. 100 MM	0,1	3	1,4	CELKEM				54,8	KS	-	1	-	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																			
1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	20	31,1																																			
2	PLECH P6, Š. 50 MM	2,63	2	12,4																																			
3	PLECH P6, Š. 100 MM	0,7	3	9,9																																			
4	PLECH P6, Š. 100 MM	0,1	3	1,4																																			
CELKEM				54,8																																			
Z19	101.1		VIZ SCHÉMA S06	<p>SVAŘOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY, VÝROBEK BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 120 MM</p> <p>TABULKA PRO JEDNO POLE:</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,70</td><td>23</td><td>38,0</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>2,63</td><td>2</td><td>12,4</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>50,4</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	23	38,0	2	PLECH P6, Š. 50 MM	2,63	2	12,4	CELKEM				50,4	KS	2	-	-	2										
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																			
1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,70	23	38,0																																			
2	PLECH P6, Š. 50 MM	2,63	2	12,4																																			
CELKEM				50,4																																			

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1								11																										
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																		
						MĚŘÍTKO		-																												
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS			MJ	POČET KUSŮ																												
								1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																									
Z20	101.1			<p>PŘEJEZDOVÝ PROFIL</p> <p>OCELOVÝ PROFIL L 100/100/8 mm KOTVENÝ K HRANĚ ZÁKLADOVÉ DESKY OCELOVOU PRACNOU Z PLECHU tl. 3 mm, 50-300 mm, UMÍSTĚNOU LOKÁLNĚ PO 0,5 m.</p> <p>VEŠKERÉ SVÁRY PŘEBROUŠENY A PŘETMELENY.</p> <p>POVRCH - ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>PRVEK BUDE DO DESKY OSAZEN PŘI BETONÁŽI</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PROFIL L 100x100x8</td><td>7,5</td><td>-</td><td>53,2</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>53,2</td></tr></table>			OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PROFIL L 100x100x8	7,5	-	53,2	CELKEM				53,2	KS	53,2	-	-	53,2										
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																
1	PROFIL L 100x100x8	7,5	-	53,2																																
CELKEM				53,2																																
Z21	101.3			<p>OCELOVÉ RÁMY POD VZT JEDNOTKY</p> <p>VYNÁŠECÍ SLOUPKY TVOŘENY TR 80x4 MM.</p> <p>SLOUPKY KOTVENY AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ROVINY PŘES KOTVNÍ PLECHY, NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI VYTAŽENÍM MANŽETY, PODROBNĚJI POPÁSANO VE VÝKRESE STŘECHY.</p> <p>OBVODOVÝ RÁM TVOŘEN PROFILEM UPE 100 S PŘÍČNÝM PROFILEM UPE 100 A IPE 120.</p> <p>PŘÍČNÉ PROFILY VYZTUŽENY ZTUŽIDLY L40/5</p> <p>U DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 100</td><td>0,70</td><td>3</td><td>20,7</td></tr><tr><td>2</td><td>TR 80x4</td><td>1,09</td><td>6</td><td>49,1</td></tr><tr><td>3</td><td>P15 250/250 MM</td><td>0,7</td><td>-</td><td>44,2</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>114,0</td></tr></table>			OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 100	0,70	3	20,7	2	TR 80x4	1,09	6	49,1	3	P15 250/250 MM	0,7	-	44,2	CELKEM				114,0	KPL	-	-	1	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																
1	UPE 100	0,70	3	20,7																																
2	TR 80x4	1,09	6	49,1																																
3	P15 250/250 MM	0,7	-	44,2																																
CELKEM				114,0																																

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																											
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																								
Z22	101.3	1900x1900	<div></div>	<p>OPLÁŠTĚNÍ VZT JEDNOTEK LINIOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" BARVA RAL 7022 MAT</p> <p>VRCHNÍ RÁM JE VYTUŽEN KE SLOUPKŮM VÝTUŽNÝM PLECHEM TL, 15 mm.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANĚ, PŘEBROUŠENĚ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ.</p> <p>PRVKY OPATŘENY KOMAXITOVÁNÍM (ELEKTROSTATICKÉ NANÁŠENÍ PRÁŠKOVÉ BARVY), BARVA BÍLÁ.</p> <p>VZT JEDNOTKY KRYTY AL LINIOVÝMI ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 mm BARVA RAL 7022 MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 kg/m.</p> <p>SYSTÉMOVÉ AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠECÍ AL PROFIL T80x4 (1,33 KG/M), KTERÝ BUDE KOTVEN DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 80/80/4.</p> <p>SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉ SKRYTÉ DVĚŘE V PROVEDENÍ Z AL LINIOVÝCH ŽALUZIÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍHO ZÁMKU.</p> <p>U DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZIÍ: 5,3 M2</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 100</td><td>1,58</td><td>4</td><td>62,1</td></tr><tr><td>2</td><td>TR 80x4 MM</td><td>0,49</td><td>4</td><td>14,7</td></tr><tr><td>3</td><td>L 40/5 MM</td><td>1,2</td><td>2</td><td>7,2</td></tr><tr><td>4</td><td>P15 250/250 MM</td><td>-</td><td>4</td><td>29,5</td></tr><tr><td>4</td><td>POROROŠT 30/50 MM</td><td>3,4 [m]</td><td>1</td><td>69,7</td></tr><tr><td>5</td><td>JACKEL 80x80x4 MM</td><td>1,2</td><td>8</td><td>92,4</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>275,6</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 100	1,58	4	62,1	2	TR 80x4 MM	0,49	4	14,7	3	L 40/5 MM	1,2	2	7,2	4	P15 250/250 MM	-	4	29,5	4	POROROŠT 30/50 MM	3,4 [m]	1	69,7	5	JACKEL 80x80x4 MM	1,2	8	92,4	CELKEM				275,6	KPL	-	-	1	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																													
1	UPE 100	1,58	4	62,1																																													
2	TR 80x4 MM	0,49	4	14,7																																													
3	L 40/5 MM	1,2	2	7,2																																													
4	P15 250/250 MM	-	4	29,5																																													
4	POROROŠT 30/50 MM	3,4 [m]	1	69,7																																													
5	JACKEL 80x80x4 MM	1,2	8	92,4																																													
CELKEM				275,6																																													

STAVBA

PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1

NÁZEV VÝKRESU





VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO

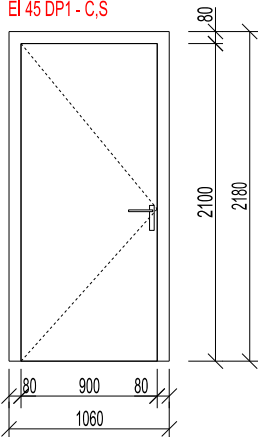
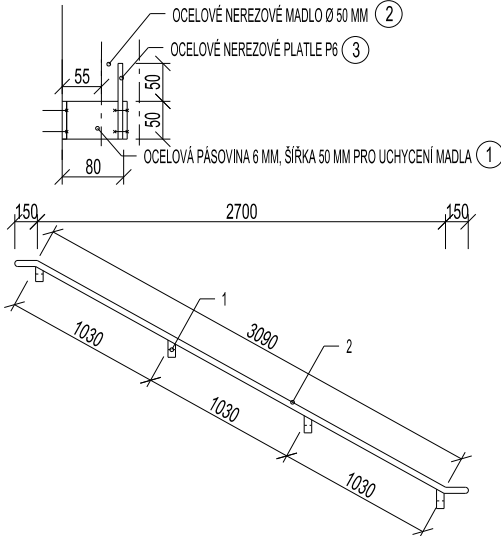
-

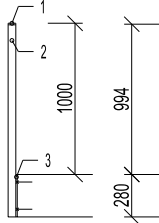
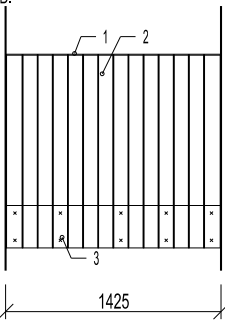
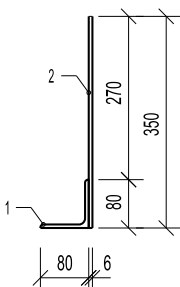
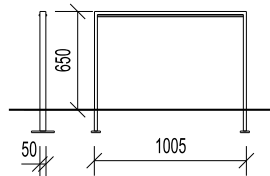
13

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																																															
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																																												
Z23	101.3		PODROBNĚJI VIZ SCHÉMA S07	<p>OCELOVÉ RÁMY POD VZT JEDNOTKY</p> <p>VYNÁŠECÍ SLOUPKY TVOŘENY TR 80x4 MM.</p> <p>SLOUPKY KOTVENY AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ROVINY PŘES KOTEVNÍ PLECHY, NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI - VYTAŽENÍ MANŽETY PODROBNĚJI VE VÝKRESE STŘECHY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM TVOŘEN PROFILEM 2x UPE 100</p> <p>PŘÍČNÉ PROFILY VYZTUŽENY ZTUŽIDLY L40/5</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ.</p> <p>PRVKY OPATŘENY KOMAXITOVÁNÍM (ELEKTROSTATICKÉ NANÁŠENÍ PRÁŠKOVÉ BARVY), BARVA BÍLÁ.</p> <p>VZT JEDNOTKY KRYTY AL LINIOVÝMI ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 mm BARVA BÍLÁ MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 kg/m.</p> <p>UCHYCENY SYSTÉMOVÉ AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠECÍ AL PROFIL TR 80x4 (1,33 KG/M), KTERÝ BUDE KOTVEN DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 80/80/4.</p> <p>SOUČÁSTI PŘÍSTUPOVÉ SKRYTÉ DVEŘE V PROVEDENÍ Z AL LINIOVÝCH ŽALUZIÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍHO ZÁMKU</p> <p>U DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZIÍ: 16,36 M2</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 100</td><td>1,58</td><td>2</td><td>31,1</td></tr><tr><td>2</td><td>UPE 100</td><td>1,39</td><td>4</td><td>54,6</td></tr><tr><td>3</td><td>UPE 100</td><td>3,0</td><td>2</td><td>58,9</td></tr><tr><td>4</td><td>UPE 100</td><td>3,4</td><td>2</td><td>66,8</td></tr><tr><td>5</td><td>UPE 100</td><td>4,1</td><td>2</td><td>80,5</td></tr><tr><td>6</td><td>TR 80x4 MM</td><td>1,09</td><td>14</td><td>114,4</td></tr><tr><td>7</td><td>L 40/5 MM</td><td>-</td><td>2</td><td>7,2</td></tr><tr><td>8</td><td>P15 250/250 MM</td><td>-</td><td>14</td><td>103,1</td></tr><tr><td>9</td><td>POROROŠT 30/50 MM</td><td>2,91 [m]</td><td>1</td><td>62,6</td></tr><tr><td>10</td><td>JACKEL 80x80x4 MM</td><td>1,2</td><td>16</td><td>184,7</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>763,9</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 100	1,58	2	31,1	2	UPE 100	1,39	4	54,6	3	UPE 100	3,0	2	58,9	4	UPE 100	3,4	2	66,8	5	UPE 100	4,1	2	80,5	6	TR 80x4 MM	1,09	14	114,4	7	L 40/5 MM	-	2	7,2	8	P15 250/250 MM	-	14	103,1	9	POROROŠT 30/50 MM	2,91 [m]	1	62,6	10	JACKEL 80x80x4 MM	1,2	16	184,7	CELKEM				763,9	KPL	-	-	1	1
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																																	
1	UPE 100	1,58	2	31,1																																																																	
2	UPE 100	1,39	4	54,6																																																																	
3	UPE 100	3,0	2	58,9																																																																	
4	UPE 100	3,4	2	66,8																																																																	
5	UPE 100	4,1	2	80,5																																																																	
6	TR 80x4 MM	1,09	14	114,4																																																																	
7	L 40/5 MM	-	2	7,2																																																																	
8	P15 250/250 MM	-	14	103,1																																																																	
9	POROROŠT 30/50 MM	2,91 [m]	1	62,6																																																																	
10	JACKEL 80x80x4 MM	1,2	16	184,7																																																																	
CELKEM				763,9																																																																	

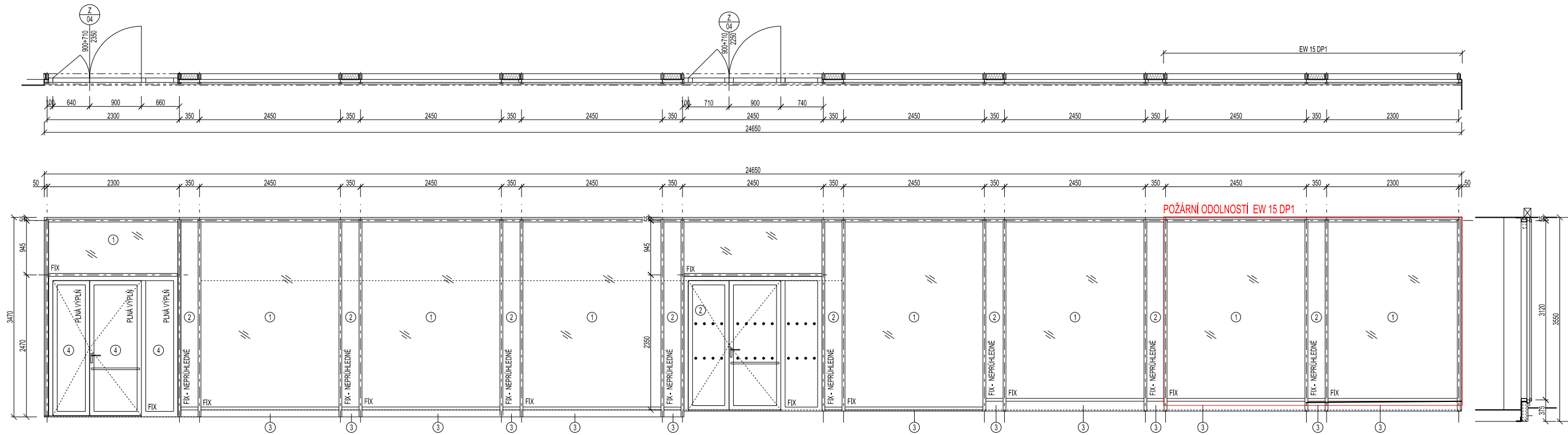
STAVBA										PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1										14	
NÁZEV VÝKRESU										VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ											MĚŘÍTKO
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ															
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM												
Z24	101.3	STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. BARVA - RAL 7022 MAT PROVEDENÍ BEZ PRAHU PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 140 MM	KS	3	-	-	3												
		KŘÍDLO 900/2100 LEVÉ																			
		STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150			KS	2	-	-	2												
		KŘÍDLO 900/2100 PRAVÉ																			
Z25	101.3	STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. BARVA - RAL 7022 MAT PROVEDENÍ BEZ PRAHU PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM	KS	1	-	-	1												
		KŘÍDLO 900/2100 LEVÉ																			
		STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150			KS	1	-	-	1												
		KŘÍDLO 900/2100 PRAVÉ																			
Z26	101.3	STAVEBNÍ OTVOR 800/2150		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. BARVA - RAL 7022 MAT PROVEDENÍ BEZ PRAHU PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM	KS	2	-	-	2												
		KŘÍDLO 700/2100 LEVÉ																			
		STAVEBNÍ OTVOR 800/2150			KS	2	-	-	2												
		KŘÍDLO 700/2100 PRAVÉ																			
Z27	101.3	STAVEBNÍ OTVOR 900/2150		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. BARVA - RAL 7022 MAT PROVEDENÍ BEZ PRAHU PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 140 MM	KS	1	-	-	1												
		KŘÍDLO 800/2100 LEVÉ																			
		STAVEBNÍ OTVOR 900/2150			KS	1	-	-	1												
		KŘÍDLO 800/2100 PRAVÉ																			

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1							15	
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z28	101.1			POMOCNÝ ÚHELNÍK PRO ZALOŽENÍ OBEZDÍVKY ŠACHTY MATERIÁL: PLECH TLOUŠTKY P8 DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	KS	-	1	-	1	
Z29	101.2		PODROBNĚJI VIZ S08	SKLEPNÍ KÓJE CELKOVÁ DÉLKA VČETNĚ DVEŘÍ : 53,85 M 20 UZAMYKATELNÝCH KÓJÍ, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍCH ZÁMKŮ RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL 30x30 MM VYPLNĚNO PLECHEM V EURO PROVEDENÍ TL. 0,8 MM DO VÝŠKY 2150 MM. HORNÍ ČÁST NAD DVEŘMI VYPLNĚNA OCELOVÝM PLETIVEM 50x50x4 MM. BARVA RAL 7022 DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	BM	53,85	-	-	53,85	
Z30	101.2			DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ, PRAVÉ RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLCO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1 - C,S	KS	1	-	-	1	

STAVBA			PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1								16																															
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			-																																
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																										
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS				MJ	POČET KUSŮ																																	
									1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																														
Z31	101.2			<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ, PRAVÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU</p> <p>OSTATNĚ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1 - C,S</p>				KS	1	-	-	1																														
Z32	101.1		<p>DETAIL:</p> 	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU</p> <p>METERIÁL: MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM DRŽÁK MADLA: OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>KOTVENÍ: NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY 50/100/6 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>TABULKA PRO JEDEN KPL:</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>PLOCHA [m2]</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,004</td><td>-</td><td>4</td><td>0,768</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>-</td><td>3,39</td><td>1</td><td>12,0</td></tr><tr><td>2</td><td>PLATLE P6</td><td>0,0025</td><td>-</td><td>4</td><td>0,48</td></tr><tr><td colspan="5">CELKEM</td><td>13,248</td></tr></table>				OZN.	ROZMĚRY	PLOCHA [m2]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,004	-	4	0,768	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	-	3,39	1	12,0	2	PLATLE P6	0,0025	-	4	0,48	CELKEM					13,248	KPL	4	2	-	6
OZN.	ROZMĚRY	PLOCHA [m2]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																					
1	PLECH P6, Š. 50 MM	0,004	-	4	0,768																																					
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	-	3,39	1	12,0																																					
2	PLATLE P6	0,0025	-	4	0,48																																					
CELKEM					13,248																																					

STAVBA			PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1								17																						
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘITKO																										
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							-																										
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS			MJ	POČET KUSŮ																									
								1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																						
Z33	101.1		<div>SCHÉMA UKONČENÍ ZÁBRADLÍ VE 2.NP</div> <div>ŘEZ:<div></div><div>POHLED:<div></div></div></div> <div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, SVAŘOVANÉ</div> <div>MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</div> <div>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY OCELOVÝ PLECH, NA KTERÝ BUDOU NAVAŘENY SVISLÉ PRVKY ZÁBRADLÍ BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCE SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 100 MM DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</div> <table><thead><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>1,28</td><td>15</td><td>45,2</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>1,274</td><td>1</td><td>3,4</td></tr><tr><td>3</td><td>PLECH P6, Š. 280 MM</td><td>1,28</td><td>1</td><td>18,8</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>67,4</td></tr></tbody></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	1,28	15	45,2	2	PLECH P6, Š. 50 MM	1,274	1	3,4	3	PLECH P6, Š. 280 MM	1,28	1	18,8	CELKEM				67,4	KG	-	67,4	-	67,4
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																													
1	PLECH P6, Š. 50 MM	1,28	15	45,2																													
2	PLECH P6, Š. 50 MM	1,274	1	3,4																													
3	PLECH P6, Š. 280 MM	1,28	1	18,8																													
CELKEM				67,4																													
Z34	101.3		<div></div> <div>L PROFIL V ČÁSTI PROSKLENÉ FASÁDY-SOKL</div> <div>PROFIL ROVNONAMENNÝ Z KONSTRUKČNÍ OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA 80x80x6mm, VÝŠKOVĚ PROTAŽEN Z PLECHU P6 POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNO RAL 7022 MAT KOTVENO DO ZÁKLADOVÉ DESKY DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČHO MATERIÁLU</div> <table><thead><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>L 80/80/6</td><td>7,4</td><td>-</td><td>54,4</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, V=0,35</td><td>7,4</td><td>-</td><td>122,1</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>176,5</td></tr></tbody></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	L 80/80/6	7,4	-	54,4	2	PLECH P6, V=0,35	7,4	-	122,1	CELKEM				176,5	KG	176,5	-	-	176,5					
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																													
1	L 80/80/6	7,4	-	54,4																													
2	PLECH P6, V=0,35	7,4	-	122,1																													
CELKEM				176,5																													
Z35	101.1		<div></div> <div>STOJAN NA KOLA</div> <div>MATERIÁL: OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PROFILU, OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VRSTVOU ZINKU</div> <div>KOTVENÍ: DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉ DESKY</div> <div>OSTATNĚ: BARVA V ODSTÍNU RAL 7022 DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</div> <td>KS</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5</td>	KS	5	-	-	5																									

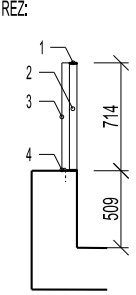
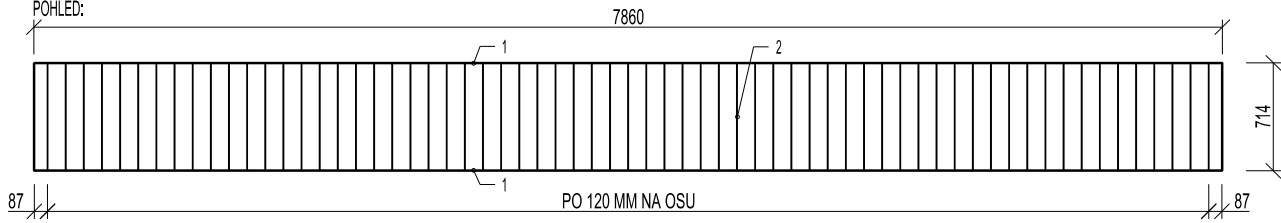
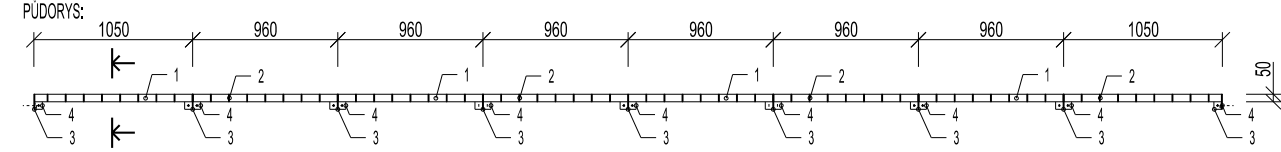
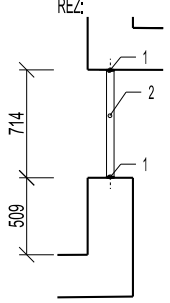
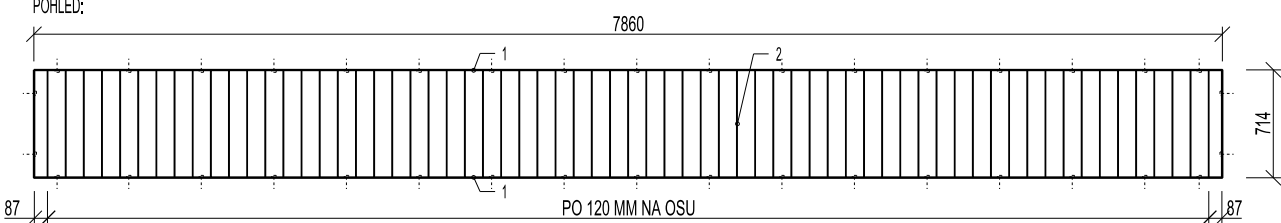
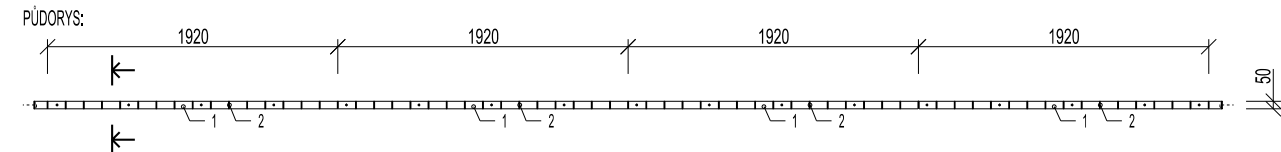
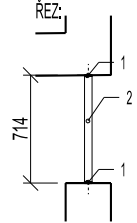
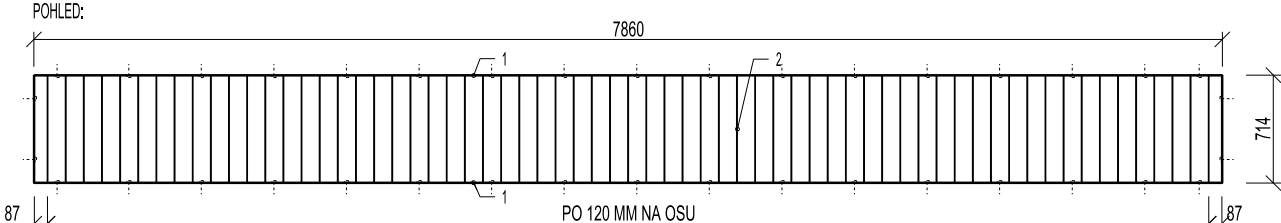
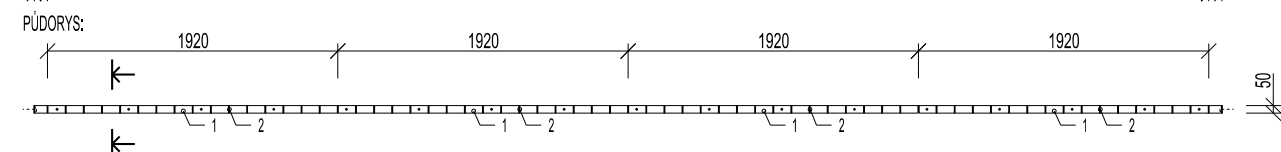
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																											
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																								
Z36	101.1	3260x3050	<p>PŮDORYS:</p> <p>ŘEZ:</p> <p>POHLED:</p>	<p>OPLÁŠTĚNÍ VÝTAKOVÉ ŠACHTY LINIOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" BARVA RAL 7022 MAT</p> <p>VRCHNÍ RÁM JE VYZTUŽEN KE SLOUPKŮM VÝZTUŽNÝM PLECHEM TL. 15 MM.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ.</p> <p>ŠACHTA JE KRYTA AL LINIOVÝMI ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 MM BARVA BÍLÁ MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 KG/M.</p> <p>UCHYCENY SYSTÉMOVÉ AL DÍSTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠECÍ AL PROFIL T50X4 (1,33 KG/M), KTERÝ BUDE KOTVEN DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 50/50/4.</p> <p>DUTÉ PROFILY JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉ SKRYTÉ DVEŘE V PROVEDENÍ Z AL LINIOVÝCH ŽALUZII, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍHO ZÁMKU</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZII : 12,3 M²</p> <table><tr><td colspan="2">CELKOVÁ TABULKA :</td><td>DĚLKA [m]</td><td>POČET [ks]</td><td>HMOTNOST [kg]</td></tr><tr><td>OZN.</td><td>ROZMĚRY</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>JACKEL 50x50x4 MM</td><td>1,0</td><td>15</td><td>79,3</td></tr><tr><td>2</td><td>SVAŘOVANÝ Z PROFIL, PLECH P8, ŠÍŘKA 150 MM</td><td>0,35</td><td>13</td><td>42,9</td></tr><tr><td>3</td><td>SVAŘOVANÝ PROFIL L 50/150/8 MM, PLECH P8</td><td>5,73</td><td>-</td><td>72,0</td></tr><tr><td>4</td><td>T50x4</td><td>1,0</td><td>13</td><td>14,0</td></tr><tr><td>5</td><td>JACKEL 50x50x4 MM</td><td>0,7</td><td>3</td><td>11,1</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM</td><td></td><td></td><td>219,3</td></tr></table>	CELKOVÁ TABULKA :		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	OZN.	ROZMĚRY				1	JACKEL 50x50x4 MM	1,0	15	79,3	2	SVAŘOVANÝ Z PROFIL, PLECH P8, ŠÍŘKA 150 MM	0,35	13	42,9	3	SVAŘOVANÝ PROFIL L 50/150/8 MM, PLECH P8	5,73	-	72,0	4	T50x4	1,0	13	14,0	5	JACKEL 50x50x4 MM	0,7	3	11,1	CELKEM				219,3	KG	-	-	219,3	219,3
CELKOVÁ TABULKA :		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																													
OZN.	ROZMĚRY																																																
1	JACKEL 50x50x4 MM	1,0	15	79,3																																													
2	SVAŘOVANÝ Z PROFIL, PLECH P8, ŠÍŘKA 150 MM	0,35	13	42,9																																													
3	SVAŘOVANÝ PROFIL L 50/150/8 MM, PLECH P8	5,73	-	72,0																																													
4	T50x4	1,0	13	14,0																																													
5	JACKEL 50x50x4 MM	0,7	3	11,1																																													
CELKEM				219,3																																													



- ① PRŮHELDNÁ VÝPLŇ
Stratobel 44.2 - 16 CrU černý arg. - Stratobel 44.2 Top 1,1
- ② NEPRŮHELDNÁ VÝPLŇ
Stratobel 44.2 mat - 16 CrU černý arg. - Stratobel 44.2 Top 1,1
- ③ KRYCÍ OKOPOVÝ PLECH - BARVA RAL 7022 MAT
- ④ PLNÁ VÝPLŇ BEZ PROSKLENÍ

POZN. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA PROSKLENÝCH FASÁD MIN.2
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ MIN. P2A

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		S05
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	
			1:50

OZN.	SCHÉMA	
Z16	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V 2.NP	<p>ŘEZ:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 
Z17	SCHÉMA V MEZIPATŘE	<p>ŘEZ:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 
	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V 1.NP	<p>ŘEZ:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 

OZN.	SCHÉMA
Z18	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V 2.NP</p> <p>ŘEZ:</p> <p>POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p>
Z19	<p>SCHÉMA V MEZIPATŘE</p> <p>ŘEZ:</p> <p>POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p> <p>SCHÉMA S03 UMÍSTĚNÍ V 1.NP</p> <p>ŘEZ:</p> <p>POHLED:</p> <p>PŮDORYS:</p>

OZN.	SO	SCHÉMA
Z23	101.3	PŮDORYS

