

±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 částí: 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

PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1

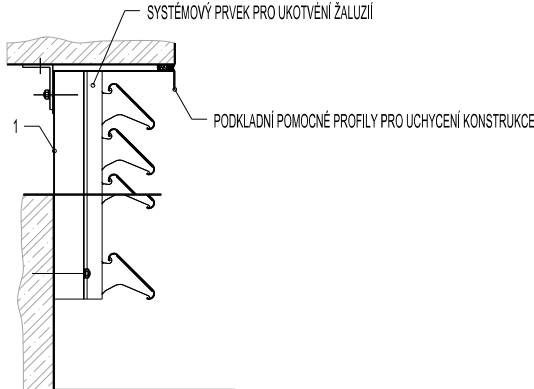
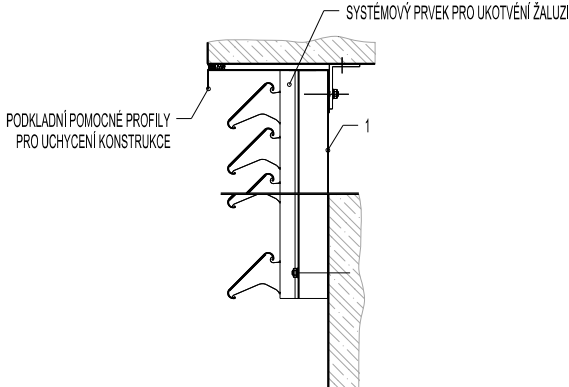
NÁZEV VÝKRESU

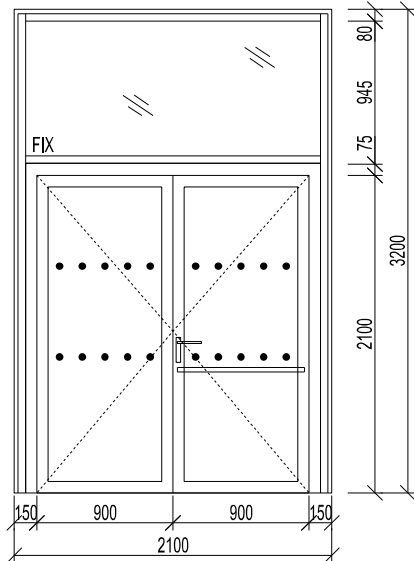
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

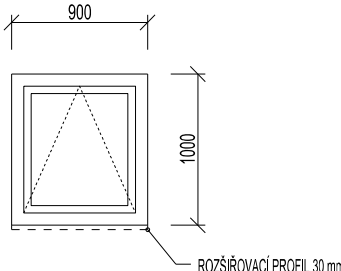
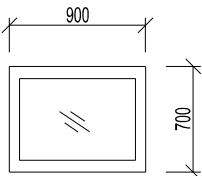
MĚŘÍTKO

-

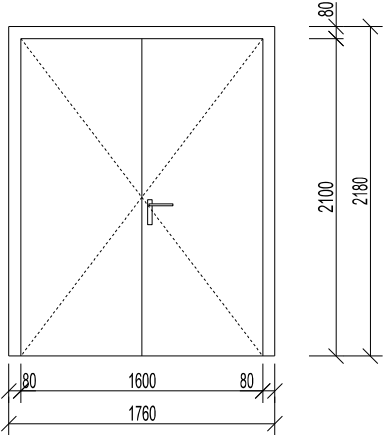
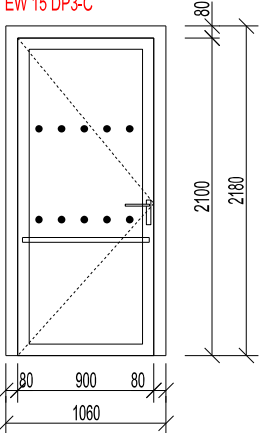
02

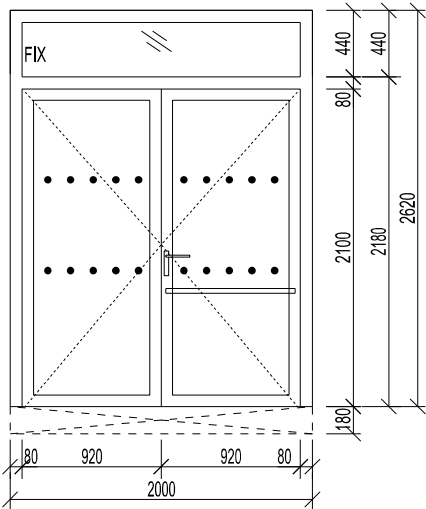
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																		
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM															
Z01	101.1	2400/5510	<div><p>VIZ SCHÉMA S01</p><p>SCHÉMA:</p></div>	<p>OPLÁŠTĚNÍ LINIOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C"</p> <p>KRYTÍ GARÁŽOVÉHO PROSTORU LINIOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 MM, BARVA 7022 MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 KG/M. UCHYCENÍ SYSTÉMOVÝMI AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠECÍ 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 ŽALUZII V JEDNOM POLI 38 KS O DĚLCE 2400 MM, HUSTOTA ŽALUZII 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	<div><p>VIZ SCHÉMA S01</p><p>SCHÉMA:</p></div>	<p>OPLÁŠTĚNÍ LINIOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C"</p> <p>KRYTÍ GARÁŽOVÉHO PROSTORU LINIOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 MM, BARVA 7022 MAT, OPLÁŠTĚNÍ 12 KG/M. UCHYCENÍ SYSTÉMOVÝMI AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNÁŠECÍ 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 ŽALUZII V JEDNOM POLI 40 KS O DĚLCE 2400 MM, HUSTOTA ŽALUZII 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					MĚŘÍTKO					
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 ŽÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, ODSTÍN 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>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH 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 BYT V SOULADU S VÝHL. 398/20098 SB. OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, Z FÓLIE V MLEČNĚ BARVĚ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM</p>	KS	1	-	-	1	
Z04	101.3		VIZ SCHEMA S02	<p>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA SE 1x VSTUPNÍ PROSKLENĚ 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 ŽÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO , EXTRIÉROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A PRŮHLEDNĚ VÝPLNĚ - Stratobel 44.2 - 16 CrU černý arg. -Stratobel 44.2 Top 1,1 NEPRŮHLEDNĚ 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 KŘÍDLE (900mm) -KOVÁNÍ DVEŘÍ S DÉLENÝMI 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>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH 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 BYT V SOULADU S VÝHL. 398/20098 SB. OZNAČENY BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, Z FÓLIE V MLEČNĚ BARVĚ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM</p>	KS	1	-	-	1	

STAVBA			PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				04			
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						1:50				
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 ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘIDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. MANUÁLNÍ DÁLKOVÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ (PÁKA PRO OTEVŘENÍ BUDE UMÍSTĚNA V CHODBĚ) OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PŘESAŘ PARAPETU 35 mm, PARAPET Z KŘEAMICKÉ 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 ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	5	-	-	5	
Z06	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 900/700		JEDNOKŘÍDLÉ 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 OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH 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 ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMUJÍCÍ LIŠTA V BARVĚ RAL 7022	KS	-	1	-	1	

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1									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 ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBČÍCH, 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		
Z08	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1060/2330 KŘÍDLLO: 900/2250 LEVÉ		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLLO: ZVENKU HLADKÝ HLINÍK, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, BARVA RAL 7022 MAT RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDELNÍKOVÉHO TVARU, S PANIKOVÝM ZÁMKEM A KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH 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							06			
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1							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 ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, BARVA RAL 7022 MAT RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, CYLINDRICKÝ ZÁMEK, STANDARDNÍ VLOŽKOVÝ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ 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 PROSKLENÉ RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENÉ PANIKOVÝM ZÁMKEM. DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3-C	KS	2	2	-	4	
Z10L	101.1	STAVEBNÍ OTVOR: 1060/2180 KŘÍDLO: 900/2100 LEVÉ			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 ODOLNOSTI 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 OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH 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, PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM RÁM: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍK, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KLÍKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDELNÍKOVÉHO TVARU, KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA PANIKOVÝM KOVÁNÍM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ PRO OBE KŘÍDLA DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH 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 BEZBARIÉROVÝ 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					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					08																																									
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							MĚŘÍTKO																																							
												1:50																																							
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																													
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																										
Z13	101.1 101.3			ÚCHYT PRO ŽEBŘÍK VÝROBEK OCELOVÝ POZINK, KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK BARVA BÍLÁ, KOTVEN DO ŽELEZOBETONU PŘES PATNÍ PLECHY P8, HMOTNOST 6,5 KG, Ø 30 MM, NESLOUŽÍ PRO VERTIKÁLNÍ ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU! DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU UCHYCENO DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY POD KOPULI VÝLEZU	KS	-	1 1	-	2																																										
Z14a	101.3	3100x1500	 DETAIL: ROHOŽ RÁM 30/30/3 HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA ŘEZ: PROSTUP Ø 50 MM PRO ODTOK VODY BETONOVÁ DLAŽBA ŠTĚRKODRT' LOŽE Z KAM. DRTI	ČISTIČÍ ROHOŽ VENKOVNÍ OSAZENÁ DO OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH PROFILŮ KONSTRUKCE ROHOŽE Z DURALOVÝCH PROFILŮ, DO KTERÝCH JSOU NAVLEČENY GUMOVÉ PÁSKY O ŠÍŘCE 5 MM VZÁJEMNĚ SPOJENY OCELOVÝM LANKEM PROTAŽENÉ BUŽÍRKOU SOUCÁSTÍ DODÁVKY ROHOŽE JE I ZÁPUSTNÝ RÁM, KTERÝ SE ZABUDUJE DO VYNÁŠECÍCH PROFILŮ ODOLNOST PROTI SKLIZU R9, ODOLNOST PŘI POJEZDECH INAVIDLNÍCH VOZÍKŮ, DĚTSKÝCH KOČÁRKŮ VYNÁŠECÍ PROFIL ROVNORAMENNÝ Z KONSTRUKČNÍ OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK 30X30X3 MM	KS	1	-	-	3																																										
Z14b	101.3	3000x1500		1																																															
Z14c	101.1	2000x1300		1																																															
Z15	101.1		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA S04 SCHÉMA UKONČENÍ ZÁBRADLÍ VE 2.NP S05 ŘEZ: POHLED: SCHODIŠTĚ MECHANICKÉ KOTVENÍ OCELOVÉHO PLECHU DETAIL: OCELOVÁ PÁSOVINA 6 MM, ŠÍŘKA 50 MM ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO Ø 50 MM OCELOVÉ NEREZOVÉ PLATLE OCELOVÁ PÁSOVINA 6 MM, ŠÍŘKA 50 MM PRO UCHYCENÍ MADLA	OCELOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ, SVAŘOVANÉ MATERIÁL: OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSŤINU RAL 7022 MAT OSTATNÍ: OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VČETNĚ KOTVENÍ DO ROZŠÍŘENÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE A DO STROPNÍ KCE. 50/50/5 BUDOU KOTVENY DO ROZŠÍŘENÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE A STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A Distančí (MEZERA CCA 10-15 MM). SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVÝCH PÁSOVIN 10mm S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 120 MM DLE DĚLKY SCHODIŠTĚ. SOUCÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKÉ NEREZOVÉ MADLO, KTERÉ BUDE PŘÍPEVNĚNO DO NAVAŘENÉ PÁSOVINY 50/6. NEREZOVÉ MADLO VČETNĚ VŠECH UKONČOVACÍCH PRVKŮ	KG	-	-	-	331,1																																										
					<table><thead><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th colspan="2">14a</th><th colspan="2">14b</th><th colspan="2">14b</th></tr><tr><th></th><th></th><th>DĚLKA [m]</th><th>HMOTNOST [kg]</th><th>DĚLKA [m]</th><th>HMOTNOST [kg]</th><th>DĚLKA [m]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">30/30/3 mm</td><td>9,2</td><td>13,34</td><td>9,0</td><td>13,05</td><td>6,6</td><td>9,57</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>13,34</td><td></td><td>13,05</td><td></td><td>9,57</td></tr></tbody></table>					ROZMĚRY		14a		14b		14b				DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	30/30/3 mm		9,2	13,34	9,0	13,05	6,6	9,57				13,34		13,05		9,57										
ROZMĚRY		14a		14b		14b																																													
		DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]																																												
30/30/3 mm		9,2	13,34	9,0	13,05	6,6	9,57																																												
			13,34		13,05		9,57																																												
					<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>4,6</td><td>-</td><td>10,8</td></tr><tr><td>2</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>116,0</td><td>-</td><td>273,2</td></tr><tr><td>3</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>4,2</td><td>-</td><td>9,9</td></tr><tr><td>4</td><td>PLECH P6, Š. 50 MM</td><td>0,13</td><td>12</td><td>3,7</td></tr><tr><td>5</td><td>PLECH P6, Š. 280 MM</td><td>1,2</td><td>1</td><td>15,8</td></tr><tr><td>6</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>9,9</td><td>-</td><td>19,7</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM</td><td></td><td>331,1</td></tr></tbody></table>					OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PLECH P6, Š. 50 MM	4,6	-	10,8	2	PLECH P6, Š. 50 MM	116,0	-	273,2	3	PLECH P6, Š. 50 MM	4,2	-	9,9	4	PLECH P6, Š. 50 MM	0,13	12	3,7	5	PLECH P6, Š. 280 MM	1,2	1	15,8	6	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	9,9	-	19,7	CELKEM				331,1		
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																															
1	PLECH P6, Š. 50 MM	4,6	-	10,8																																															
2	PLECH P6, Š. 50 MM	116,0	-	273,2																																															
3	PLECH P6, Š. 50 MM	4,2	-	9,9																																															
4	PLECH P6, Š. 50 MM	0,13	12	3,7																																															
5	PLECH P6, Š. 280 MM	1,2	1	15,8																																															
6	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	9,9	-	19,7																																															
CELKEM				331,1																																															

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					09																																		
NÁZEV VÝKRESU					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 ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNÍ: 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 ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNÍ: 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		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					10																																					
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO																																							
					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		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 NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNÍ: 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><td colspan="2">TABULKA PRO JEDNO POLE:</td><td>DĚLKA</td><td>POČET</td><td>HMOTNOST</td></tr><tr><td>OZN.</td><td>ROZMĚRY</td><td>[m]</td><td>[ks]</td><td>[kg]</td></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>	TABULKA PRO JEDNO POLE:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST	OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[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
TABULKA PRO JEDNO POLE:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST																																								
OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[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 NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>OSTATNÍ: 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><td colspan="2">TABULKA PRO JEDNO POLE:</td><td>DĚLKA</td><td>POČET</td><td>HMOTNOST</td></tr><tr><td>OZN.</td><td>ROZMĚRY</td><td>[m]</td><td>[ks]</td><td>[kg]</td></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>	TABULKA PRO JEDNO POLE:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST	OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[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										
TABULKA PRO JEDNO POLE:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST																																								
OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[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

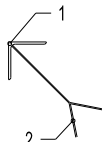
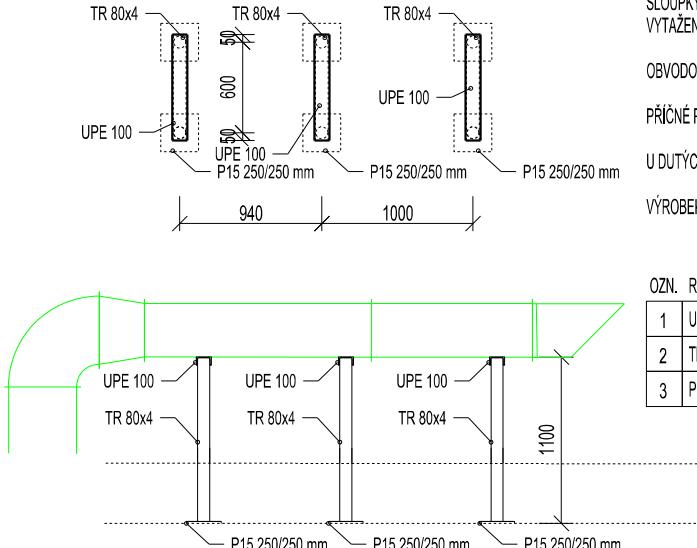
NÁZEV VÝKRESU

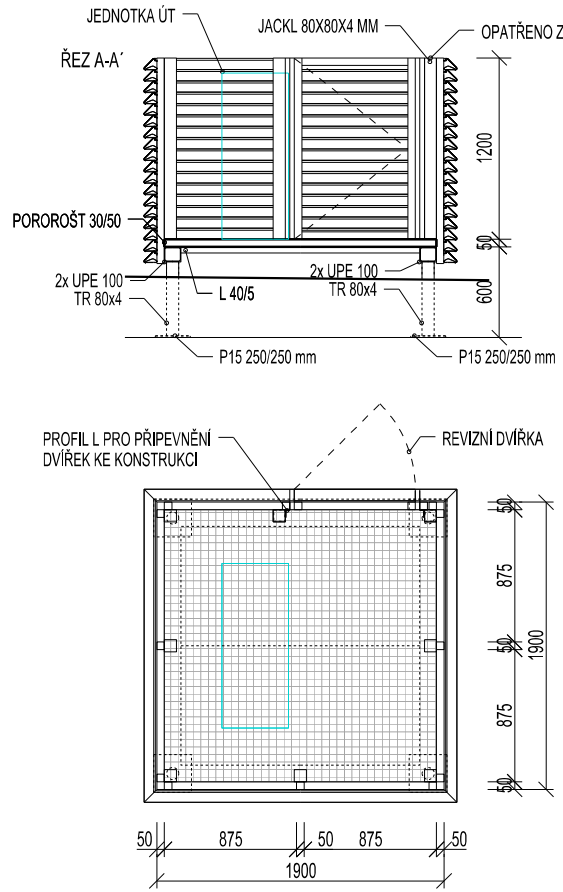
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO

-

11

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>VYNÁŠEČÍ SLOUPKY TVOŘENY TR 80x4 MM.</p> <p>SLOUPKY KOTVENY AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ROVINY PŘES KOTVNÍ PLECHY. NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLACI VYTAŽENÍM MANŽETY. PODROBNĚJI POPSÁNO 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	KS	-	-	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																														

STAVBA				PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				12																																												
NÁZEV VÝKRESU				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ								MĚŘÍTKO																																								
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 VYZTUŽEN KE SLOUPKŮM VÝZTUŽNÝM PLECHEM TL. 15 mm.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ.</p> <p>PRVKY OPATŘENY KOMAXITOVÁNÍM (ELEKTROSTATICKÉ NANAŠENÍ 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 DVEŘE V PROVEDENÍ Z AL LINIOVÝCH ŽALUZÍÍ, 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 ŽALUZÍÍ : 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="3">CELKEM</td><td></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	KS	-	-	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

NÁZEV VÝKRESU

PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1









VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

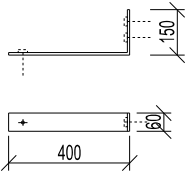
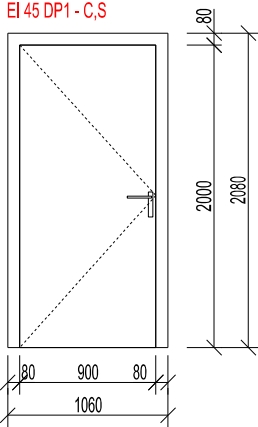
MĚŘITKO

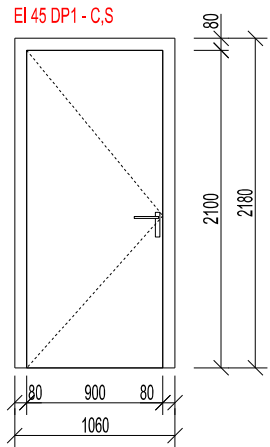
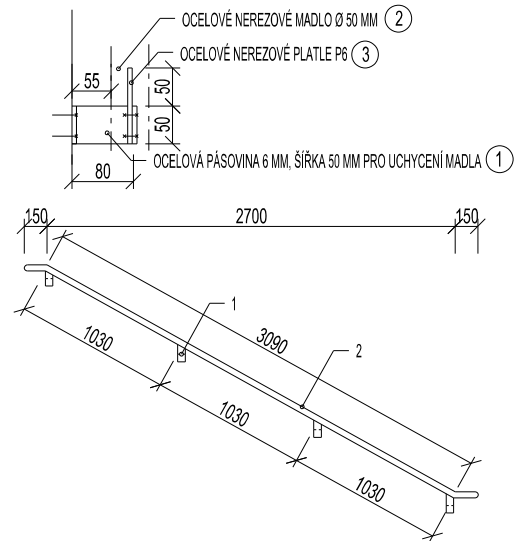
-

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 PŘETMELÉNÉ.</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>SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉ SKRYTÉ DVEŘE V PROVEDENÍ Z AL LINIOVÝCH ŽALUZÍÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍHO ZÁMKU</p> <p>U DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNĚ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZÍÍ : 16,36 M2</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DÉLKA [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	DÉLKA [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	KS	-	-	1	1
OZN.	ROZMĚRY	DÉLKA [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						
										-	
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		
		STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150			KS	2	-	-	2		
		KŘÍDLO 900/2100 LEVÉ									
		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		
		STAVEBNÍ OTVOR 1000/2150			KS	1	-	-	1		
		KŘÍDLO 900/2100 LEVÉ									
		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		
		STAVEBNÍ OTVOR 800/2150			KS	2	-	-	2		
		KŘÍDLO 700/2100 LEVÉ									
		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		
		STAVEBNÍ OTVOR 900/2150			KS	1	-	-	1		
		KŘÍDLO 800/2100 LEVÉ									
		KŘÍDLO 800/2100 PRAVÉ									

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					15			
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					MĚŘÍTKO -			
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 ODSŤÍN RAL 7022 MAT DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLADKÝ HLINÍK, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU DODÁVKA VČETNĚ PRAHU OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _w = U _d ≤ 2,3 W/m ² .K BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1 - C, S	KS	1	-	-	1	

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					16																													
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																		
					MĚŘÍTKO					-																													
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																	
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																														
Z31	101.2			<p>DVEŘE JEDNOKŘIDLÉ 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>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČINITEL 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>OSTATNÍ: 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	KS	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

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO

-

17

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																												
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																									
Z33	101.1		<div><div>SCHÉMA UKONČENÍ ZÁBRADLÍ VE 2.NP</div><div>ŘEZ:<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>1000</div><div>994</div><div>280</div></div></div><div>POHLED:<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>1425</div></div></div></div></div></div>	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, SVAŘOVANÉ</div> <div>MATERIÁL:<div>OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</div></div> <div>OSTATNÍ:<div>VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY</div><div>OCELOVÝ PLECH, NA KTERÝ BUDOU NAVAŘENY SVISLÉ PRVKY ZÁBRADLÍ BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCE</div><div>SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 100 MM</div><div>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</div></div> <div><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>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></table></div>	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><div>2</div><div>1</div></div><div><div>270</div><div>350</div><div>80</div><div>80</div><div>6</div></div></div></div>	<div>L PROFIL V ČÁSTI PROSKLENÉ FASÁDY-SOKL</div> <div>PROFIL ROVNORAMENNÝ Z KONSTRUKČNÍ OCELI VÁLCOVANÉ ZA TEPLA 80x80x6mm, VÝŠKOVĚ PROTAŽEN</div> <div>Z PLECHU P6 POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNO RAL 7022 MAT</div> <div>KOTVENO DO ZÁKLADOVÉ DESKY</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČHO MATERIÁLU</div> <div><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>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></table></div>	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><div>650</div><div>50</div></div><div><div>1005</div></div></div></div>	<div>STOJAN NA KOLA</div> <div>MATERIÁL:<div>OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TRUBEK OBDELNÍKOVÉHO PROFILU, OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ VRSTVOU ZINKU</div></div> <div>KOTVENÍ:<div>DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉ DESKY</div></div> <div>OSTATNÍ:<div>BARVA V ODSTÍNU RAL 7022</div><div>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</div></div>	KS	5	-	-	5																									

STAVBA				PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				18																																								
NÁZEV VÝKRESU								VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO		-																																		
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS					MJ	POČET KUSŮ																																						
											1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																		
Z36	101.1	3260x3050	<p>PŮDORYS:</p> <p>3260</p> <p>3050</p> <p>465 800 1995 3260</p> <p>PROFIL L PRO PŘIPEVNĚNÍ DVÍŘEK KE KONSTRUKCI</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA</p> <p>ŘEZ:</p> <p>1000</p> <p>500</p> <p>LINIOVÉ SYSTÉMOVÉ AL ŽALUZIE, TVARU "C"</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 DISTANČNÍKY 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> <p>CELKOVÁ TABULKA :</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 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>					OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	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
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																												
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																																												

STAVBA

PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1

NÁZEV VÝKRESU

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

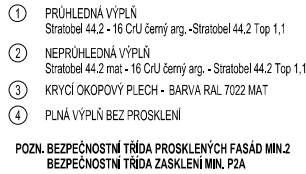
MĚŘÍTKO	
---------	--

1:50

S01

[illegible]

PROSKLENÁ FASÁDA



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

OZN.	SO	SCHÉMA
Z11	101.1	<div><div><div><div><div><div></div><div>1520</div></div><div><div></div><div>1520</div></div><div><div></div><div>1520</div></div><div><div></div><div>1520</div></div><div><div></div><div>1520</div></div><div><div></div><div>7600</div></div></div></div><div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</div><div><div><div><div><div><div></div><div>1500</div></div><div><div></div><div>FIX</div></div></div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div></div><div>FIX</div></div><div><div></div><div>FIX</div></div></div></div></div></div></div></div>

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		S04	
	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	1:50
	NÁZEV VÝŘESU			
OZN.	SO	SCHÉMA		
Z15	101.1			

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		S06
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO 1:50	

OZN.	SCHÉMA	
Z18	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ V 2.NP	<div> <div> <div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <div> <div>714</div> <div>503</div> </div> </div> <div> <div>POHLED:</div> <div> <div>2630</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2400</div> <div>115</div> <div>115</div> <div>714</div> </div> </div> <div> <div>PŮDORYS:</div> <div> <div>1200</div> <div>1200</div> <div>50</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>3</div> </div> </div> </div> </div>
Z19	SCHÉMA V MEZIPATŘE	<div> <div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>1</div> </div> </div> <div> <div>POHLED:</div> <div> <div>2630</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2400</div> <div>115</div> <div>115</div> <div>714</div> </div> </div> <div> <div>PŮDORYS:</div> <div> <div>115</div> <div>PO 120 MM NA OSU</div> <div>115</div> <div>50</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>1</div> </div> </div> <div> <div>POHLED:</div> <div> <div>2630</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2400</div> <div>115</div> <div>115</div> <div>714</div> </div> </div> <div> <div>PŮDORYS:</div> <div> <div>115</div> <div>PO 120 MM NA OSU</div> <div>115</div> <div>50</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div> </div>
	SCHÉMA S03 UMÍSTĚNÍ V 1.NP	

OZN.	SO	SCHÉMA
------	----	--------

Z23	101.3	PŮDORYS
-----	-------	---------

