

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

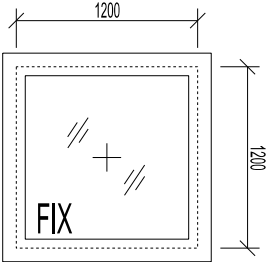

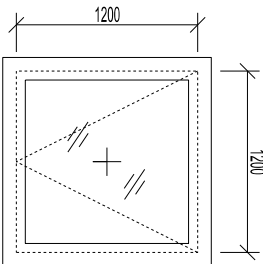

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti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

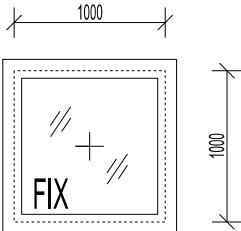

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 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. 628/6; 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Měřítko:
			Číslo výkresu: D.1.1.14D

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY OSTATNÍ VÝROBKY.
OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "O" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. 001). DALŠÍ POPIS VÝROBKŮ JE UVEDEN VE STAVEBNÍCH SPECIFIKACÍCH A STANDARDECH.

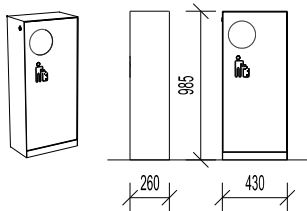
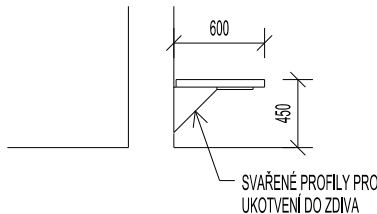
ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					02	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
O01	101.1	1200/1200	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p> 	<p>SVĚTLÍK PRO OTVOR VE STROPĚ</p> <p>NEOTEVÍRÁVÉ PROVEDENÍ VÝPLŇ: TERMOIZOLAČNÍ DVOJSKLO, VSG VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VNĚJŠÍ SKLO ESG - ČIRÉ U = 1,1 W/m2K PODSTAVEC ZE SKLOLAMINÁTU, VÝŠKA 500 MM ZATEPLENÍ POLYURETHANOVÝMI DESKAMI, BARVA BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO ASPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	1	1		
O02	101.1 101.3	1200/1200	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p> 	<p>SVĚTLÍK PRO OTVOR VE STROPĚ</p> <p>OTEVÍRÁVÉ PROVEDENÍ - MANUÁLNÍ PÁKOVÉ S UZAMYKÁNÍM VÝPLŇ: TERMOIZOLAČNÍ DVOJSKLO, VSG VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VNĚJŠÍ SKLO ESG - ČIRÉ U = 1,1 W/m2K PODSTAVEC ZE SKLOLAMINÁTU, VÝŠKA 500 MM ZATEPLENÍ POLYURETHANOVÝMI DESKAMI, BARVA BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	KS	-	-	1 1	2		

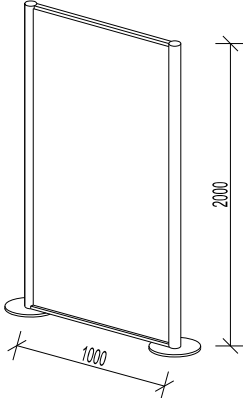
STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					03	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
O03	101.3	1000/1000	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p> 	<p>SVĚTLÍK PRO OTVOR VE STROPĚ</p> <p>NEOTEVÍRÁVÉ PROVEDENÍ VÝPLŇ: TERMOIZOLAČNÍ DVOUSKLO, VSG VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, VNĚJŠÍ SKLO ESG - ČÍRÉ U = 1,1 W/m2K PODSTAVEC ZE SKLOLAMINÁTU, VÝŠKA 500 MM ZATEPLENÍ POLYURETHANOVÝMI DESKAMI, BARVA BÍLÁ</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	1	1		
O04	101.1			<p>VÝTAH</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY:</p> <p>VNITŘNÍ POVRCH STĚN ŠACHTY, STRUKTUROVANÁ NEREZ, ŠACHTA ČISTÁ, VE VŠECH NÁSTUPIŠTÍCH OTVOR PRO ŠACHETNÍ DVEŘE, MUSÍ LEŽET VE SVISLICI. VE STROPĚ ŠACHTY MONTÁŽNÍ OKA S VYZNAČENOU MAX. NOSNOSTÍ - ZAJISTÍ STAVBA. VĚTRACÍ OTVOR OSAZENY KRYCÍ MRŽÍKOU V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY O PRŮŘEZU MIN. 1% Z PŮDORYSNÉ PLOCHY ŠACHTY, UKONČENÍ VĚTRACÍ HLAVICÍ, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <p>PŘÍVOD ELEKTRICKÉHO PROUDU PRO POHON VÝTAHU.</p> <p>HASÍCÍ PŘÍSTROJ RUČNÍ SNĚHOVÝ DOPORUČUJEME UMÍSTIT DO BLÍZKOSTI VÝTAHOVÉHO ROZVADĚČE.</p> <p>PRO NOSNOSTI OD 240 DO 1150 kg VČETNĚ A RYCH. DO 1,0 m/s, PŘIPRAVIT HLAVNÍ PŘÍVOD MIN. 5 x 6 mm2, POZOR! NEPŘEDIMENZOVAT HLAVNÍ PŘÍVOD!</p> <p>MATERIÁL: INTERIÉR ŠACHTY STRUKTUROVANÁ NEREZ, PODLAHA ČERNÁ GUMA OPATŘENA NEREZOVOU LIŠTOU. STROP STRUKTUROVANÁ NEREZ OCEL VÝTAHOVÁ ŠACHTA OSVĚTLENA DVĚMA ZÁŘIVKOVÝMI TRUBICEMI PO BOČÍCH. DVEŘE ZE STANDARDNÍHO RÁMU STRUKTUROVANÁ NEREZOVÁ OCEL. MADLO OBLÉ Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI.</p> <p>OBOUSTRANNÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V KABINĚ VÝTAHU ZAPOJENÉ DO GMS SÍTĚ. GMS BRÁNA JE V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY.</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT INVESTOREM VYBRÁN DODAVATEL VÝTAHŮ A MUSÍ BÝT PŘEKONTROLOVÁNA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO DANÝ TYP VÝTAHU. PŘESNÁ SPECIFIKACE VÝTAHŮ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.</p>	KPL	-	-	-	1		

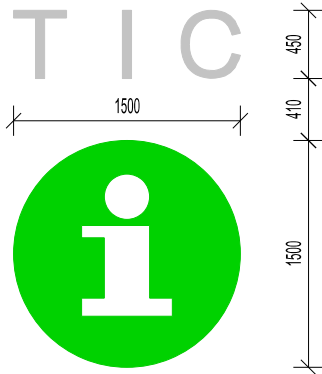
STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					04
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
										-
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
O05	101.1			ORIENTAČNÍ SYSTÉM - DLE POŽADAVKU PBŘ (ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, ZNAČKA PHP,...)	KPL	-	-	-	1	
	101.2			MATERIÁL - HLINÍKOVÁ TABULKA OPATŘENÁ FOTOLUMINISCENČNÍ VRSTVOU						
	101.3									
	101.4									
O06	101.1			INFORMAČNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM	KPL	-	-	-	1	
	101.2			- CEDULE NA DVEŘÍCH V PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 15X15 CM, OZNAČENÍ, WC MUŽI, WC ŽENY, ÚKLID, PŘEBALOVACÍ PULT, ZTP - 9KS - CEDULE SMĚR UMÍSTĚNÍ WC PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 50X20 CM - 12KS - CEDULE SMĚR UMÍSTĚNÍ POKLADNY PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 100X20 CM - 16KS - ORIENTAČNÍ MAPA PARKOVACÍHO DOM, PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 80X50 CM - 1KS - GRAFICKÝ ORIENTAČNÍ SYSTÉM, NÁTĚR NA STĚNÁCH, 150X150 CM - 8KS						
	101.3									
	101.4									
O07	101.1			SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	KPL	1	-	-	1	
	101.2			POZNÁMKA: V RÁMCI VÝKAZU VÝMÉR ZAHRNUTO POD SO 101.3						
	101.3									
O08	101.1			ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM	KPL	-	-	1	1	
	101.2			ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM,KOTVÍCI BODY URČENÉ KE KOTVENÍ DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. SYSTÉM NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ ZÁKONA Č.88/2016 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, A SOUVISEJÍCÍCH DOKUMENTŮ, ZEJMÉNA PAK NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 SB., JE NUTNÉ U STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KDE HROZÍ PÁD Z VÝŠKY NEBO HLOUBKY VĚTŠÍ NEŽ 1500 MM, VYTVOŘIT TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ BY UMOŽNILA PROVÁDĚT JEJICH BEZPEČNOU ÚDRŽBU A KONTROLU(VČ. DALŠÍCH ZAŘÍZENÍCH NA NICH UMÍSTĚNÝCH). PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY BUDE ZHOTOVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOULASENÍ SE ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A VŠECH PROSTUPŮ NA STŘEŠE.						
	101.3									
	101.4									
O09	101.1			PŘENOSNÝ HACÍCI PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ A21	KS	13	8	-	21	
	101.2			N 1.01/N2 10KS PHP N 1.02/N2 2KS PHP N 1.03/N2 4KS PHP N 1.04 1KS PHP N 1.05 2KS PHP N 1.06 1KS PHP N 1.07 1KS PHP N 1.08 1KS PHP						
	101.3									
O10	101.3	800x650		REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 800/650 MM	KS	4	-	-	4	
				RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENEHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP1						

STAVBA							PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				06
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO				
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ							-				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
O15	101.3			ZÁSObNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR, UZAMYKATELNÝ NEREZOVÁ OCEl 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, KOVOVÝ ZÁMEK, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	7	-	-	7		
O16	101.3			ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEl 18/10 MATNÁ, KOVOVÝ ZÁMEK ZAPUŠTĚNÝ, PRO MONTÁŽ NA ZEĐ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	4	-	-	4		
O17	101.3			VĚŠÁK DVOJITÝ PRO UCHYCENÍ OBLEČENÍ CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEl 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	7	-	-	7		
O18	101.3	1000x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI A1.16, A1.17, A1.20, A1.25, A1.27 ZRCADLO NAD UMYVADLO ROZMĚRU 1000 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	5	-	-	5		
O19	101.3	1800x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI A1.19 A A1.23 ZRCADLO NAD UMYVADLO ROZMĚRU 1800 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	2	-	-	2		
O20	101.3			ZÁSObNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEl 18/10 MATNÝ, PLNITELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA, UZAMYKATELNÁ, PRO MOTNÁŽ NA ZEĐ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	9	-	-	9		
O21	101.3			ODPAKOVÝ HYG. KOŠ NA WC VYKLÁPĚCÍ, UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ (WC ŽENY+ZTP), S INTEGROVANOU PLASTOVOU VNITŘNÍ NÁDOBOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĐ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEl 18/10,POVRCH JEMNÝ MATNÝ, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	4	-	-	4		
O22	101.3			WC SOUPRAVA WC SOUPRAVA S HYGIENICKOU ŠTĚTKOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĐ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEl 18/10, TLOUŠTKA MATERIÁLU 1 MM, POVRCH MATNÝ, VČ. NYLONOVÉ ŠTĚTKY, VYJÍMATELNÉ ODKAPÁVACÍ MISKY, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	7	-	-	7		
O23	101.3			NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ MADLO - WC ZTP - MADLO K MONTÁŽI NA SDK PŘÍČKU, -CHROMNIKLOOVÁ OCEl - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠTKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM, TVAR ZAHNUTÝ DO "U" -OCHRANA PROTI NECHTĚNĚMU SKLOPENÍ DOLŮ -GUMOVÝ TLUMIČ DORAZU DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	4	-	-	4		
O24	101.3			NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO MADLO K MONTÁŽI NA SDK PŘÍČKU, -CHROMNIKLOOVÁ OCEl - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠTKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	4	-	-	4		
O25	101.3	360x260x640		TRYSKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU PLASTOVÝ BARVA STŘÍBRNÁ, BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM, PRO MONTÁŽ NA ZEĐ VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	6	-	-	6		

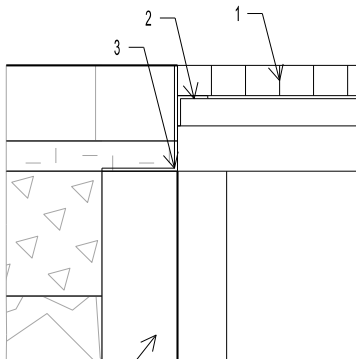
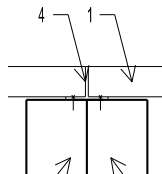
STAVBA						PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				07
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
										-
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
O26	101.3			ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	7	-	-	7	
O27	101.3			ODPADKOVÝ KOŠ POD ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY S INTEGROVANOU PLASTOVOU VNITŘNÍ NÁDOBOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10,POVRCH JEMNÝ MATNÝ, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	7	-	-	7	
O28	101.3			VĚŠÁK JEDNODUCHÝ PRO UCHYCENÍ RUČNÍKU CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	1	-	-	1	
O29	101.3	758x580x160		PŘEBALOVACÍ PULT MATERIÁL: LAMINOVÁ DESKA TL. 18MM NOSNOST: 15 KG ROZMĚRY: 800x720x120 MM	KS	2	-	-	2	
O30	101.3			PLASTOVÁ POPELNICE BARVA ČERNÁ HRANATÉHO PROFILU O OBJEMU 240L, S KOLEČKY A VÍKEM, MRAZUZVZDORNÁ, SNADNÁ ÚDRŽBA NOSNOST 120 KG.	KS	5	-	-	5	
O31	101.3	430X260x985		ODPADKOVÝ KOŠ VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÝ Z OCELOVÉHO PLECHU, VÍKO VHAZOVAČÍHO OTVORU, BEZ POPELNÍKU SPECIFIKACE SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM. BARVA RAL 7022 KOTVENÍ NA DLAŽBU NEBO DO ZHUTNĚNÉHO TERÉNU DO BETONOVÉHO ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE OSTATNÍ VNITŘNÍ NÁDOBA OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OBJEM 55 L, BARVA ANTRACIT	KS	2	-	-	2	
O32	101.3			LAVIČKA K PŘÍPEVNĚNÍ NA ZEĎ, DÉLKA 4500 MM NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ SEDACÍ ČÁST DŘEVĚNÉ LATĚ ZE MODŘÍNOVÉHO DŘEVA OPATŘENÉ BEZBARVOU LAZUROU SPECIFIKACE HLOUBKA SEDÁKU 600 MM, VÝŠKA SEDACÍ ČÁSTI 450MM POZN. DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE	KS	1	-	-	1	

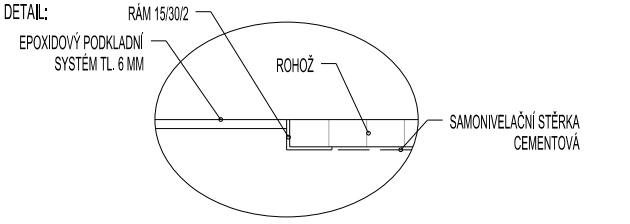
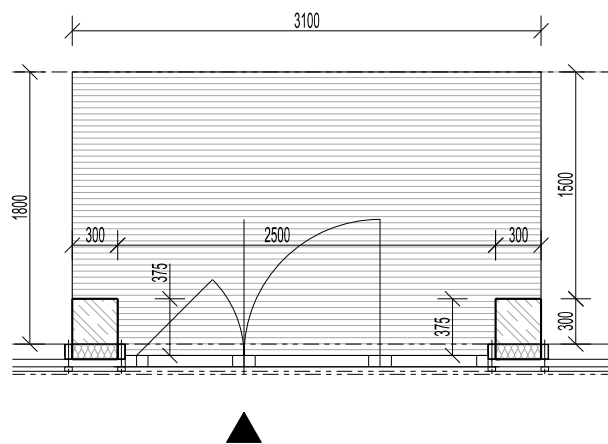
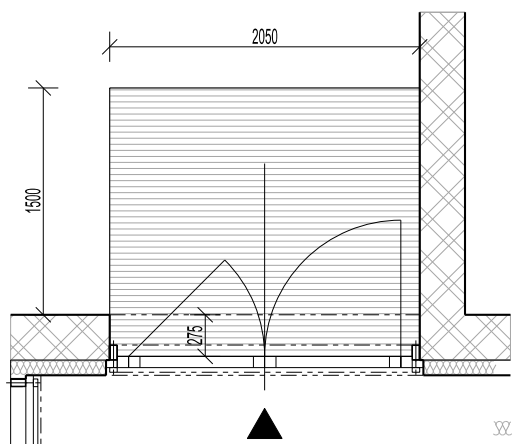
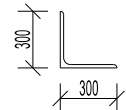
STAVBA						PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		08	
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ			
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
O33	101.1	300x300		KONTROLNÍ ŠACHTA VPUSTI PRO STŘECHU S VEGETAČNÍM SOUVRSTVÍM	KS	-	-	12	18
	101.2							2	
	101.3							4	
		MATERIÁL: TĚLO ŠACHTY POLYAMID PA6 PLASTOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 - 300 KG VÝŠKA: 130 MM DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE							
O34	101.1	100x300		POJISTNÝ PŘEPAD - GARÁŽÍ MATERIÁL: PVC - UV STABIL BARVA ŠEDÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	12	12
O35	101.3	100x100		POJISTNÝ PŘEPAD - INFORMAČNÍ CENTRUM MATERIÁL: PVC - UV STABIL BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	5	5
O36	101.1			HROTY PROTI PTACTVU BĚŽNÁ DÉLKA AŽ 12M POČET HROTŮ V 1 BĚŽNÉM METRU 40 ŠÍŘKA HROTŮ: 120 MM NA DELŠÍ STRANĚ UMÍSTĚNO 5 PÁSŮ O DÉLCE 5130 MM NA KRATŠÍ STRANĚ UMÍSTĚNO 5 PÁSŮ O DÉLCE 2260 MM UMÍSTĚNO NA ZVÝŠENÉM PATŘE 2.NP NA BETONOVÝCH DLAŽDICÍCH. DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	M	-	36,95	-	36,95
O37	101.3			STOJAN NA LETÁKY A PROSPEKTY KONSTRUKCE: PEVNÁ KOVOVÁ, ČERNĚ LAKOVANÁ MATNÁ KONSTRUKCE SE ZÁKLADNOU ROZMĚRU 350X350 MM. PROVEDENÍ SE DVANÁCTI PLASTOVÝMI ČÍRÝMI KAPSAMI NA LETÁKY A PROSPEKTY FORMÁTU A4 (Z OBOU STRAN), KAPSY JSOU HLUBOKÉ 45 MM. STOJAN JE NEOTOČNÝ. ROZMĚRY: ROZMĚRY: ŠxHxV, 290x350x1760 MM	KS	3	-	-	3

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					09	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						MĚŘITKO
											-
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
O38	101.3			<p>VÝSTAVNÍ STĚNA, NEDĚLENÁ DO INTERIÉRU</p> <p>POŽADOVANÉ VLASTNOSTI : JE URČENA DO INTERIÉRU, NENÍ ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM VÝSTAVNÍ PLOCHA NA LEHKÉM STOJANU PANELY JSOU VYBAVENY LANKOVÝM SYSTÉMEM OBOUSTRANNÉ VYUŽITÍ VÝSTAVNÍ PLOCHY PANELY STOJÍ SAMOSTATNĚ NEBO JSOU SPOLU SPOJENY JEDNODUCHÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ</p> <p>KONSTRUKCE: PROVEDENÍ Z PEVNÝCH A ODOLNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S KULATÝM PRŮŘEZEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX STŘÍBRNÝ MAT OBOUSTRANNÁ VÝSTAVNÍ PLOCHA BEZ VODOROVNÉHO DĚLENÍ VÝPLŇ VE STANDARDU - LEHKÁ PVC DESKA ZÁKLADNY SE POUŽÍVAJÍ PŘEDEVŠÍM V PŘÍPADĚ JEDNOTLIVÝCH SAMOSTATNĚ STOJÍCÍCH PANELŮ</p> <p>ROZMĚRY: VÝSTAVNÍ STĚNA O VNĚJŠÍM ROZMĚRU 1090 x 2000 MM ROZMĚR VÝPLNĚ 1000 x 2000 MM VIDITELNÁ PLOCHA VÝPLNĚ: 980 x 1920 MM</p>	KS	18	-	-	18		
O39	101.3			<p>KANCELÁŘSKÉ KŘESLO K PULTU INFORMAČNÍHO CENTRA</p> <p>KONSTRUKCE: ELEGANTNÍ DESIGNOVÁ ŽIDLE HOUPACÍ MECHANIKA S ARETACÍ V ZÁKLADNÍ POLOZE S NASTAVENÍM SILY PROTIVÁHY CHROMOVANÝ OCELOVÝ RÁM ŽIDLE KŘÍŽ Z LEŠTĚNÉHO HLINÍKU VELKÁ KOLEČKA S MĚKKOU PRYŽÍ PRO TVRDÉ PODLAHY NOSNOST 120 KG</p> <p>ROZMĚRY A PARAMETRY: CELKOVÁ VÝŠKA: 945–1035 MM ŠÍŘKA: 650 MM HLoubKA SEDÁKU: 420 MM VÝŠKA SEDÁKU: 405–495 MM HMOTNOST: 12,14 KG</p>	KS	4	-	-	1		
O40	101.3			<p>ŽIDLE DO INFOCENTRA</p> <p>KONSTRUKCE: STABILNÍ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE V ANTRACITOVÉ BARVĚ VÝPLŇ Z TEXTILIE V BARVĚ ANTRACIT DOPORUČENÉ ZATÍŽENÍ 120 KG</p> <p>ROZMĚRY: ROZMĚRY: ŠxHxV, 490x500x1010 MM</p>	KS	27	-	-	27		

STAVBA						PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1				10
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
										-
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
O41	101.3			KOVOVÉ ČTVERCOVÉ STOLY DO INFOCENTRA KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE, VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI STOLU JSOU LAKOVÁNY POLYESTEROVÝM PRÁŠKEM RAL 7022 DESKA STOLU JE VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT V BARVĚ RAL 7022 ROZMĚRY: ČTVERCOVÝ 900x900 MM, VÝŠKA STOLU: 730 MM	KS	7	-	-	7	
O42	101.1			ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU VÝFUKOVÁ HLAVICE D250, VČ. IZOLAVANÉHO STŘEŠNÍHO PROSTUPU, RAL 7040 POTRUBÍ SPIRO DO PRŮMĚRU 250	KS	-	-	1	1	
O43	101.2 101.3			DILATAČNÍ PVC PROFIL STĚNOVÝ SE SKELNOU TKANINOU OCHRANA PROTI TRHLINÁM VZNIKLYCH PNUTÍM IZOLAČNÍHO MATERIÁLU, CELKOVÁ DÉLKA 23 m POZNÁMKA: V RÁMCI VÝKAZU VÝMĚR ZAHRNUTO POD SO 101.3	KPL	-	-	-	1	
O44	101.3			PODSVÍCENÝ NÁPIS - TIC A LOGO - KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ OSVĚTLENÍ - PROVEDENO Z JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN, VÝŠKA PÍSMEN 450 MM, MATERIÁL NEREZ TL. 5MM, VČETNĚ PŘIVAŘENÝCH TRUBÍČEK PRO UPEVNĚNÍ DO ZDI, VČETNĚ LED OSVĚTLENÍ NA ZADNÍ STRANĚ PÍSMEN, LED PÁSEK Z AL PROFILU, VČETNĚ ZALITÍ SILIKONEM, VČETNĚ TRANSFORMÁTORU (UMÍSTĚN MIMO NÁPIS V BUDOVĚ)	KPL	1	-	-	1	
O45	101.2			VÝTVARNÝ PRVEK - V RÁMCI PROJEKTU JE VYHRAZEN PROSTOR NA FÁŠADĚ V PROSTORU LOUBÍ O VELIKOSTI 14,3x3,2M. - JEDNÁ SE O VÝTVARNÉ ZTVÁRNĚNÍ KROMĚŘÍŽSKÉ VEDUTY JAKO SGRAFFITO - BĚHEM REALIZACE BUDE VYHLÁŠENA JEDNOFÁZOVÁ OTEVŘENÁ PROJEKTOVÁ ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÁ SOUTĚŽ, ZE KTERÉ VZEJDE PODOBA VÝTVARNÉHO PRVKU. JEDNOU Z PODMÍNEK SOUTĚŽE BUDE FINANČNÍ BALÍK NA REALIZACI VÝTVARNÉHO PRVKU V HODNOTĚ 300 000 Kč. - V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE VE VYHRAZENÉM PROSTORU POČÍTÁNO VE SKLADBÁCH S VYZDÍVANOU KONSTRUKCÍ ZATEPLENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ. - PODLE VÍTĚZNÉHO NÁVRHU BUDE UPRAVENA SKLADEBNOST FÁŠÁDY, TAK ABY MOHL BÝT VÝTVARNÝ PRVEK REALIZOVÁN.	KPL	1	-	-	1	

STAVBA							11			
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			
PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1							-			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
O46	101.3			PLECHOVÉ ŠATNÍ SKŘÍNKY DVOUDVEŘOVÁ PLECHOVÁ ŠATNÍ SKŘÍNKY, DVA ODDĚLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY, 1 SKŘÍNKY PRO 2 OSOBY ŠÍŘKA 400, VÝŠKA 1800, HLOUBKA 500 MM. CYLINDRICKÝ ZÁMEK. VENTILAČNÍ OTVORY VE DVEŘÍCH PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU BARVA KORPUSU RAL 7035 SVĚTLÉ ŠEDÁ HMOTNOST 31 KG	KS	3	-	-	3	
O47	101.3			POLEPY NA PROSKLENOU FASÁDU - VYŘEZANÉ Z BAREVNÝCH FÓLIÍ NEBO VYTISTĚNÉ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE - LEPENÍ MOŽNÉ Z INTERIEROVÉ I EXTERIEROVÉ STRANY - TVAR POLEPŮ KRUHOVÉ O PRŮMĚRU 5 CM VLASTNOSTI: PEVNOST, ODOLNOST, OMYVATELNOST	M	6,75	-	-	6,75	
O48	101.1			VYPAŘOVACÍ ŽLAB PRO PARKOVACÍ PROSTORY MATERIÁL: POLYMERICKÝ BETON VÝŠKA ŽLABU 50 MM ŠÍŘKA ŽLABU 300 MM ODTOK VODY JE ŘEŠEN POMOCÍ NÁTRUBKU UMÍSTĚNÉHO VE DNĚ KŘÍŽOVÉHO PRVKU.	M	145,25	177,3	-	322,55	
O49	101.1			KOMPLETNÍ PARKOVACÍ SYSTÉM SOUČÁSTÍ DODÁVKY: - VJEZDOVÝ STOJAN S PŘÍJEZDOVÝM TERMINÁLEM, TERMINÁL VYBAVEN UNIVERZÁLNÍ ČTEČKOU - VÝJEZDOVÝ STOJAN PRO KONTROLU ÚSTKŮ S EXTERNÍ ČTEČKOU - ZÁVORY ŘÍZENÉ MIKROPROCESOREM S AUTOMATICKOU OPTIMALIZACÍ BRZDĚNÍ. MOŽNOST MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. - AUTOMATICKÁ POKLADNA S DOTYKOVÝM DISPLEJEM A MOŽNOSTÍ ZADÁVÁNÍ SPZ, ZABUDOVANÝ POČÍTAČ SCHOPNÝ ŘIDIT CELÉ PARKOVIŠTĚ - AUTOMATICKÁ POKLADNA MALÁ, PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ VRACEJÍCÍ MINCE - ŘÍDÍCÍ MONITOROVACÍ SOFTWARE - CELÝ AREÁL ŘÍZEN SOFTWAREM PS4, KTERÝ UMOŽŇUJE MONITORING CELÉHO AREÁLU - ŘÍDÍCÍ SERVER - INFORMAČNÍ DISPLEJ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVA DISPLEJE UMÍSTĚNÉ NA DOPRAVNÍ ZNAČKY NA HLAVNÍ SILNICI PODROBNĚJŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	KPL	1	-	-	1	

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1								12																																		
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO		-																																
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																						
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																			
O50	101.2	5040x700	<p>PODROBNĚJI VIZ S02</p> <p>SCHÉMA NAPOJENÍ OCELOVÉHO ROŠTU NA DLAŽBU:</p>  <p>BETONOVÝ SVĚTLÍK</p> <p>SCHÉMA NAPOJENÍ ROŠTU NA BETONOVÉM SVĚTLÍKU:</p>  <p>BETONOVÝ SVĚTLÍK</p> <p>BETONOVÝ SVĚTLÍK</p>	<p>BETONOVÉ SVĚTLÍKY PRO PROVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR</p> <p>BETONOVÝ SVĚTLÍK JE SLOŽENÝ ZE TŘECH DÍLŮ: A) SPODNÍ DÍL - BETONOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK SE DNEM ROZMĚRY: 1520x1600x600 CELKEM 3 KS KOTVENÍ POMOCÍ UHELNIKU: 4KS NA JEDEN SVĚTLÍK VPUST DN 100 MM, DODÁVKA VČETNĚ ODVODŇOVACÍ PŘÍPOJKY</p> <p>B) PROSTŘEDNÍ DÍL - BETONOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK BEZE DNA ROZMĚRY: 1520x900x600 CELKEM 3 KS KOTVENÍ POMOCÍ UHELNIKU: 4KS NA JEDEN SVĚTLÍK</p> <p>C) OCELOVÝ SVAŽOVANÝ KRYCÍ ROŠT. OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘÍKEM V ODSŤINU DLE VODNÍHO PRVKU, JEDNÁ SE O TOTOŽNÝ ROŠT, KTERÝ BUDE POUŽIT SO 401.2 OSOVÁ VZDÁLENOST PÁSOVIN 20 MM ROZMĚR JEDNOHO ROŠTU 700x1680 MM KRYCÍ ROŠT BUDE ULOŽEN DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ SCHÉMA</p> <p>OSTATNĚ: VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY. OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH SVĚTLÍKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU POD BETONOVÝMI SKLEPNÍMI SVĚTLÍKY BUDE VYBUDOVÁN ZÁKLAD DLE ŘEZU A VÝKRESU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, MONTÁŽE A ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ PRO PŘESUN JEŘÁBEM</p> <table><tr><th colspan="2">TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ ROŠTU:</th><th>DĚLKA</th><th>POČET</th><th>HMOTNOST</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>[m]</th><th>[ks]</th><th>[kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>OCELOVÉ PÁSOVINY, PLECH P4</td><td>1,68</td><td>105</td><td>221,6</td></tr><tr><td>2</td><td>SVAŘENÝ PROFIL L 100x140 MM, PLECH P6</td><td>6,44</td><td>-</td><td>72,8</td></tr><tr><td>3</td><td>SVAŘENÝ PROFIL L 40x40 MM, PLECH P6</td><td>11,48</td><td>-</td><td>43,3</td></tr><tr><td>4</td><td>SVAŘENÝ PROFIL T 40x80 MM, PLECH P4</td><td>0,7</td><td>2</td><td>5,3</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>343,0</td></tr></table>	TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ ROŠTU:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST	OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[kg]	1	OCELOVÉ PÁSOVINY, PLECH P4	1,68	105	221,6	2	SVAŘENÝ PROFIL L 100x140 MM, PLECH P6	6,44	-	72,8	3	SVAŘENÝ PROFIL L 40x40 MM, PLECH P6	11,48	-	43,3	4	SVAŘENÝ PROFIL T 40x80 MM, PLECH P4	0,7	2	5,3					343,0	KPL	1	-	-	1
TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ ROŠTU:		DĚLKA	POČET	HMOTNOST																																								
OZN.	ROZMĚRY	[m]	[ks]	[kg]																																								
1	OCELOVÉ PÁSOVINY, PLECH P4	1,68	105	221,6																																								
2	SVAŘENÝ PROFIL L 100x140 MM, PLECH P6	6,44	-	72,8																																								
3	SVAŘENÝ PROFIL L 40x40 MM, PLECH P6	11,48	-	43,3																																								
4	SVAŘENÝ PROFIL T 40x80 MM, PLECH P4	0,7	2	5,3																																								
				343,0																																								

STAVBA					PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					13				
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ								
							1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM				
O51a	101.3	3100x1900	<div>DETAIL:</div> <div></div> <div>PŮDORYS O51a:</div> <div></div>	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE MATERIÁL ROHOŽE: 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC, VÁHA 4570 G/M2 ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEJM PŘIPRAVENÉHO OTVORU , OSAZENÝ AL PROFILEM 15/30/2 MM OSTATNĚ: ODOLNOST PŘI POJEZDECH INVALIDNÍCH VOZÍKŮ, DĚTSKÝCH KOČÁRKŮ, NÁKUPNÍCH VOZÍKŮ ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ S POCHOZÍ DLAŽBOU DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	1	-	-	1					
O51b		2050x1800		<div>PŮDORYS O51b:</div> <div></div>		KS	1	-	-	1				
O52	101.1			HLINÍKOVÝ PROFIL L 15x20 PRO OSAZENÍ DVĚRNÍCH A OKENNÍCH VÝPLNÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU BARVA 7022 MONTÁŽ: LEPENO K RÁMU, NAPOJENÍ ROHŮ NA KOSO	M	44,4	45,0	-	89,4					
O53	101.1		<div></div>	HLINÍKOVÝ PROFILY L 30x30x3 PRO OSAZENÍ DVĚRNÍCH A OKENNÍCH VÝPLNÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉR BARVA 7022 MONTÁŽ: NAPOJENÍ ROHŮ NA KOSO, LEPENO K RÁMU	M	5,4	-	-	5,4					
O54	101.1 101.3			DVEŘNÍ ZARÁŽKA NA KLIKU MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL S ČERNÝM GUMOVÝM ZAKONČENÍM DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY UMÍSTĚNÍ: A1.01 - 3 ks, A1.07 - 1 ks, A1.14 - 2 ks, A1.19 - 1 ks, A1.18 - 1 ks, A1.23 - 1 ks, A1.28 - 1 ks, A2.01 - 2 ks, A2.06 - 1 ks	KS	5 5	3	-	13					

STAVBA		PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1					14		
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ							MĚŘÍTKO
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ			
						1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
055	101.1			OCEL SAMOFIXAČNÍ OBRUBNÍK	M	77,3	-	-	108,8
	101.3			MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH POZINKOVANÝ TLOUŠŤKA: 2 MM ROZMĚRY: VÝŠKA VČETNĚ KLÍNU 200 MM, DÉLKA JEDNOHO PRVKU 2000 MM		31,5	-	-	
056a	101.2	Ø 40 MM		CHRÁNICÍKY PRO SLABOPROUDOU PŘÍPOJKU HDPE 40/32 MM BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNICÍKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU VŠECH DRUHŮ ENERGETICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ CHRÁNICÍKY JSOU VYRÁBĚNÝ DLE ČSN EN 61 386-24. PŘI MECHANICKÉM ZHUTŇOVÁNÍ VRSTEV NAD CHRÁNICÍKOU JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY NEBYLY PŘEKROČENY HODNOTY DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍKY. VÝROBCE DOPORUČUJE MONTÁŽ PLASTOVÝCH TRUBEK PŘI TEPLOTÁCH NAD 0 °C. TŘÍDA REAKCE NA OHĚN JE A1 DÉLKA: 2x5 M	M	10	-	-	10
056b	101.2	Ø 110 MM		CHRÁNICÍKY PRO SILNOPROUDOU PŘÍPOJKU MATERIÁL: VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - HDPE, VNITŘNÍ PLÁŠŤ - LDPE; NENÍ SAMOZHÁŠIVÝ DVOUPLÁŠŤOVÁ TRUBKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU VŠECH DRUHŮ ENERGETICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ. TRUBKY JSOU VYRÁBĚNÝ PODLE ČSN EN 50086-2-4. V KAŽDÉM SVITKU JE ZAVEDEN ZATAHOVACÍ DRÁT NEBO PROVÁZEK A NASAZENA SPOJKA PŘI MECHANICKÉM ZHUTŇOVÁNÍ VRSTEV NAD CHRÁNICÍKOU JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY NEBYLY PŘEKROČENY HODNOTY DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍKY DELKÁ 2x5 M	M	10	-	-	10
056c	101.3	Ø 40 MM		CHRÁNICÍKY PRO SILNOPROUDOU PRO NAPOJENÍ VODNÍHO PRVKU MATERIÁL: VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - HDPE, VNITŘNÍ PLÁŠŤ - LDPE; NENÍ SAMOZHÁŠIVÝ DVOUPLÁŠŤOVÁ TRUBKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU VŠECH DRUHŮ ENERGETICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ. TRUBKY JSOU VYRÁBĚNÝ PODLE ČSN EN 50086-2-4. V KAŽDÉM SVITKU JE ZAVEDEN ZATAHOVACÍ DRÁT NEBO PROVÁZEK A NASAZENA SPOJKA PŘI MECHANICKÉM ZHUTŇOVÁNÍ VRSTEV NAD CHRÁNICÍKOU JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY NEBYLY PŘEKROČENY HODNOTY DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍKY DELKÁ 25 M	M	25	-	-	25

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		15
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘITKO -	

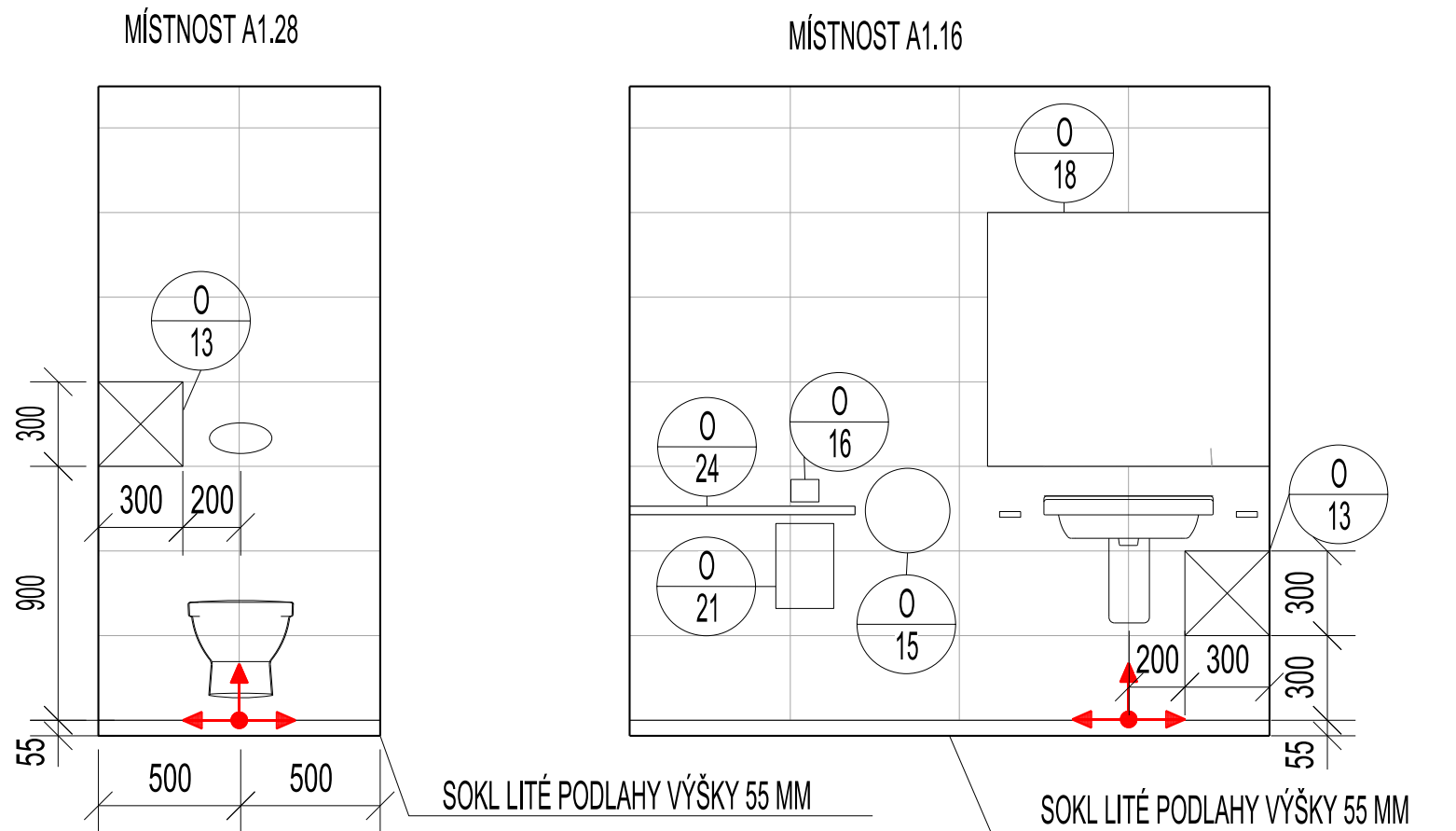
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘITKO	-
---------------	-------------------------	---------	---

MĚŘÍTKO	-	15
---------	---	----

--	--

15

[illegible]



POUŽITÝ OBKLAD O ROZMĚRU 300x600 MM, BARVA BÍLÁ MATNÁ

STAVBA	PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1		S02
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	
		1:50	

OZN.	
------	--

O50

