

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

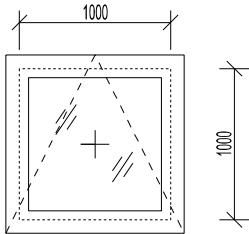

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla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

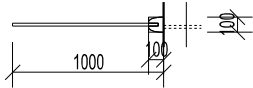
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 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. M. REVAJ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1			Datum: 09/2020
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			Číslo zakázky: 00598_40b
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko:
Název výkresu: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D.1.1.16D

STAVBA	BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	

OZNAČENÍ VÝROBKŮ
OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PŮDORYSECH PÍSMENEM "O", **STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.1 JE POD OZNAČENÍM 01, STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.2 JE POD OZNAČENÍM 02, DÁLE PAK ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU NAPŘ 01.01.** V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY, SCHÉMATA A PŘÍPADNÉ DETAILS JSOU V PŘÍLOZE ZA TABULKAMI, ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP.

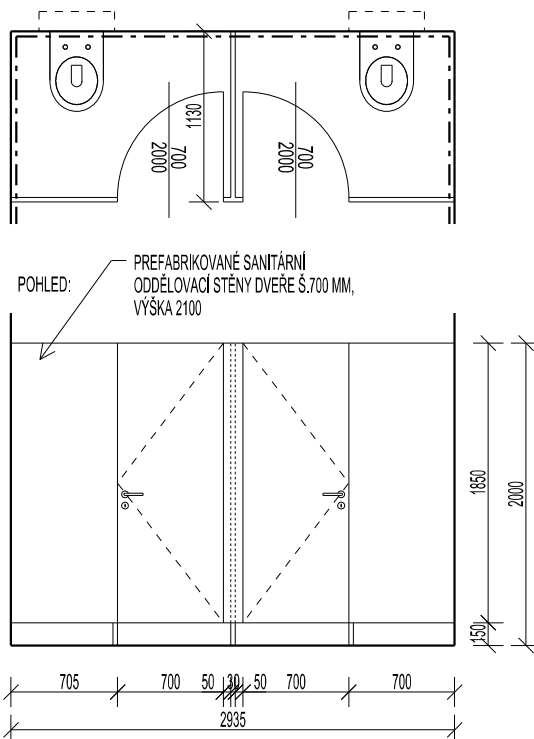
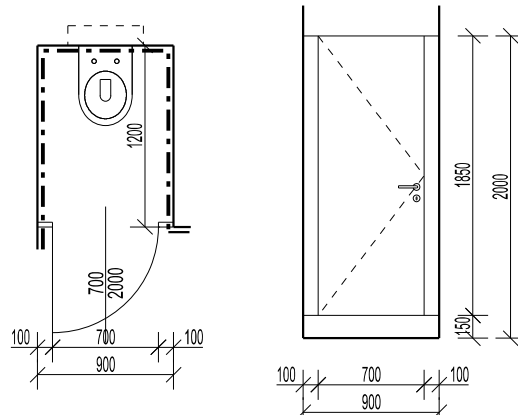
BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE
01.01	102.1	1000X1000	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p> 	<p>ČTVERCOVÝ SVĚTLÍK S PLOCHÝM ZASKLENÍM S FUNKCÍ POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ CHŮC</p> <p>- ZASKLENÍ - VRSTVENÉ DVOJSKLO S VNITŘNÍ FÓLIÍ, VRCHNÍ SKLO KALENÉ, SPODNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- MANŽETA - KOLMÁ, PLECHOVÁ, LAKOVANOU V BÍLÉ BARVĚ, RAL 9016, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 MM, $U=96 \text{ W/m}^2\text{K}$, VÝŠKY 500 MM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE</p> <p>- SVĚTLÍK BUDE NÁPOJEN NA CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PRO ODVĚTRÁNÍ CHŮC - 2X RAMENOVÝ OTEVÍRAČ, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ATD. SOUČÁST DODÁVKY PROFESE ELEKTRO.</p> <p>PŘI MONTÁŽI BUDE PROVEDENO NASTAVENÍ RAMEN (ÚROVNĚ OTEVŘENÍ SVĚTLÍKU), ABY BYL ZAJIŠTĚN PŘETLAK V CHŮC MIN. 25 Pa (NESMÍ BYT PŘEKROČENA HODNOTA 100 Pa)</p> <p>NÁPOJENÍ MUSÍ BÝT ŘEŠENO V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO A VZT</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
01.02	102.1	1450X950		<p>VERTIKÁLNÍ ZVEDACÍ NŮŽKOVÁ PLOŠINA</p> <p>UMÍSTĚNÍ: VNITŘNÍ</p> <p>POHON: ELEKTROHYDRAULICKÝ</p> <p>RYCHLOST ZDVÍHU: 0,06 M/S</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR DESKY : 1450X950 MM</p> <p>POČET STANIC: DVĚ</p> <p>NA PLOŠINĚ, OHRAZENÍ A JEDNOKŘÍDLOVÁ BRANKA</p> <p>ZDVÍH: 650 MM</p> <p>OVLÁDÁNÍ, TLAČÍTKY</p> <p>BARVA: RAL 7022</p> <p>NOSNOST: 400 KG</p> <p>NA PLOŠINĚ JE UMÍSTĚNO TLAČÍTKO NOUZOVÉHO SIGNÁLU PŘIVOLÁNÍ OBSLUHY V PŘÍPADĚ PORUCHY.</p> <p>PLOŠINA JE OSAZENA BEZPEČNOSTNÍM VENTILEM ZABUDOVANÝM V HYDRAULICKÉM SYSTÉMU, SLOUŽÍCÍM K ZABRÁNĚNÍ PÁDU DESKY PŘI PORUŠĚ TĚSNOSTI HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU.</p> <p>PROSTOR POD PLOŠINOU JE CHRÁNĚN BEZPEČNOSTNÍ ZASTĚNOU (HARMONIKA).</p> <p>MIMO PROSTOR PLOŠINY JE NUTNÝ VEDLEJŠÍ PROSTOR PRO HYDRAULICKÝ AGREGÁT.</p> <p>VSTUP A VÝSTUP NA PLOŠINU V DOLNÍ I HORNÍ STANICI JE ZAJIŠTĚN PROTI NEŽÁDOUCÍMU OTEVŘENÍ ELEKTROZÁMKEM.</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

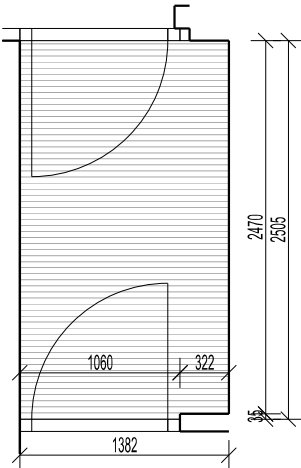

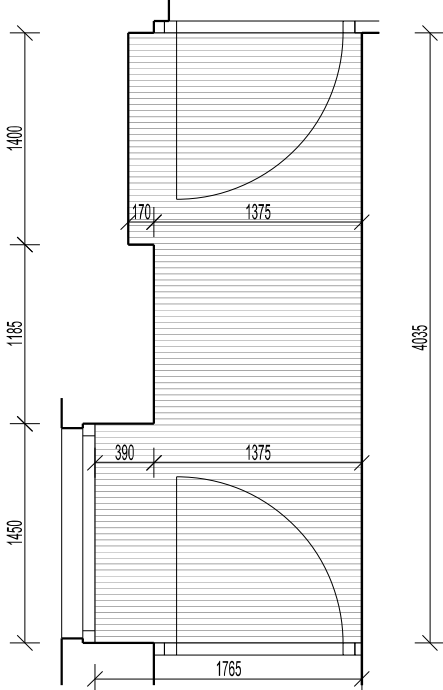
STAVBA											04										
NÁZEV VÝKRESU																					
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																					
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																					
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ															
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM						
O1.04	102.1	1500X1000		PROSKLENÁ MARKÝZA NAD VSTUPEM POLICIE - MATERIÁL ELOX HLINÍK - BEZBEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - VRSTVENÉ SKLO TL.17,52 MM, 2X POLOKALENÉ SKLO 8 MM - VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
O1.05	102.1			ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM 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 ODSOUHLASENÍ SE ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A VŠECH PROSTUPŮ NA STŘEŠE.	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
O1.06a	102.1			ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, UZAMYKATELNÝ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, KOVOVÝ ZÁMEK, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	6	6	-	-	-	-	2	-				14			
O1.06b	102.1			ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10 MATNÁ, KOVOVÝ ZÁMEK ZAPUŠTĚNÝ, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	-	3	3	-	-	-	-	1	-				7			
O1.06c	102.1			VĚŠÁK DVOJITÝ PRO UCHYCENÍ OBLEČENÍ CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	15	6	-	-	-	-	2	-				23			
O1.06d	102.1			ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10 MATNÝ, PLNITELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA, UZAMYKATELNÁ, PRO MOTNÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	-	6	4	-	-	-	-	2	-				12			
O1.06e	102.1			ODPADKOVÝ HYG. KOŠ NA WC VYKLÁPĚČÍ, UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ (WC ŽENY+ZTP), S INTEGROVANOU PLASTOVOU VNITŘNÍ NÁDOBOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10,POVRCH JEMNÝ MATNÝ, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	3	3	-	-	-	-	1	-				7			
O1.06f	102.1			WC SOUPRAVA WC SOUPRAVA S HYGIENICKOU ŠTĚTKOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1 MM, POVRCH MATNÝ, VČ. NYLONOVÉ ŠTĚTKY, VYJÍMATELNÉ ODKAPÁVACÍ MISKY, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	6	6	-	-	-	-	2	-				14			

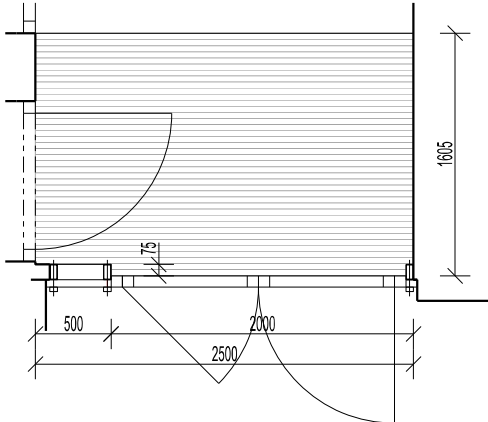
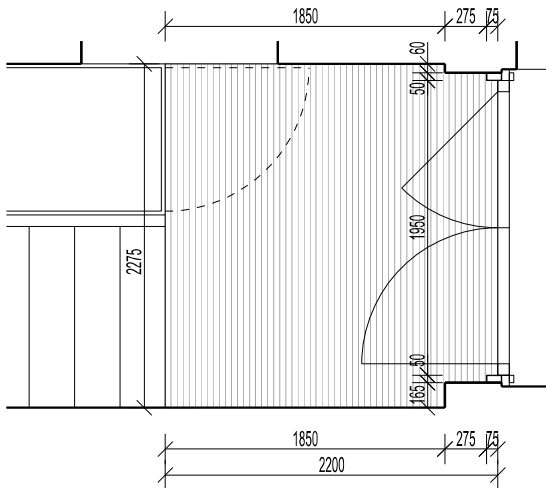
STAVBA															05	
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																
NÁZEV VÝKRESU																
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
O1.06g	102.1			ODKLÁDACÍ POLICE DO SPRCHY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK.	KS	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	
O1.06h	102.1			ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	2	4	-	-	-	-	2	-	8	
O1.06i	102.1			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	-	2	4	-	-	-	-	2	-	8	
O1.06j	102.1			VĚŠÁK JEDNODUCHÝ PRO UCHYCENÍ RUČNÍKU CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU 1KS V MÍSTNOSTI 1C.43, 1C.42, 1C.40 A 2KS V 1C.36 (KUCHYŇKA)	KS	-	4	6	-	-	-	-	2	-	12	
O1.06k	102.1			NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ MADLO - WC ZTP - MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA 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	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4	
O1.06l	102.1			NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO - WC ZTP - MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM - DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4	
O1.06m	102.1			NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO - UMYVADLO ZTP MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	4	-	-	-	-	4	-	8	
O1.06n	102.1	480X820X360 MM (ROZLOŽENÝ) 480X820X100MM (SLOŽENÝ)		VERTIKÁLNÍ PŘEBALOVACÍ PULT MATERIÁL: POLYETHYLEN, BARVA BÍLÁ STATICKÉ ZATÍŽENÍ 113 KG	KS	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4	

STAVBA													06		
NÁZEV VÝKRESU															
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1															
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
O1.06o	102.1			NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ ZRCADLO PRO ZTP ROZMĚR 600X450X5 MM MOŽNOST SKLOPENÍ 0°-22° ZRCADLO BEZ VIDITELNÉHO RÁMU DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4
O1.06p	102.1	700X400X60		PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA BÍLÁ, KERAMICKÁ, 9 KG DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3
O1.06q	102.1	900X1850		SPRCHOVÉ DVEŘE ZALAMOVACÍ MONTÁŽNÍ ROZMĚR 87,5-90,5 CM ŠÍŘKA PRŮCHODU 620 MM AL RÁM DVEŘÍ VČETNĚ MADEL POCHROMOVÁN ČIRÉ SKLO DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	-	6	6	6	3	-	-	21
O1.06r	102.1	800X1400		VANOVÁ ZÁSTĚNA PEVNÁ, JEDNODÍLNÁ, BEZRÁMOVÁ, 11 KG AL UPEVNŇOVACÍ PROFIL POCHROMOVÁN ČIRÉ SKLO, 6 MM DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	-	2	2	2	2	-	-	8
O1.07a	102.1	900x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 0.05 WC ŽENY, 1C.13 WC ŽENY ZRCADLO NAD UMYVADLY ROZMĚRU 900 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
O1.07b	102.1	1200x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 0.04 WC MUŽI ZRCADLO NAD UMYVADLY ROZMĚRU 1200 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.07c	102.1	1500x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 0.11 SPRCHY ŽENY, 0.13 SPRCHY MUŽI ZRCADLO NAD UMYVADLY ROZMĚRU 1500 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
O1.07d	102.1	970x900		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 1C.14 WC MUŽI ZRCADLO NAD UMYVADLY ROZMĚRU 970 X 900 MM UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

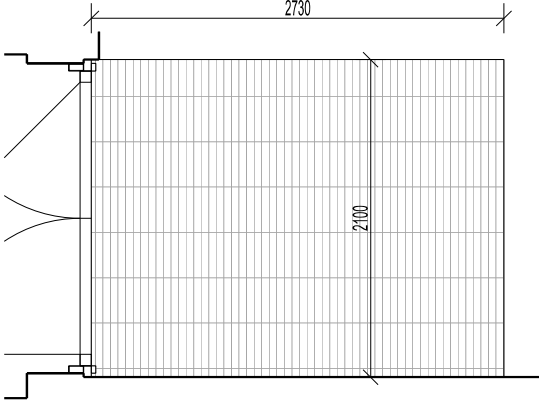
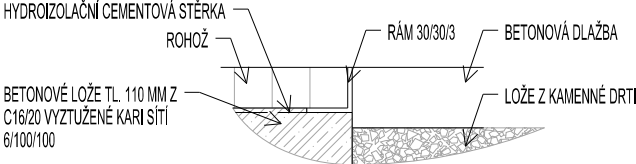
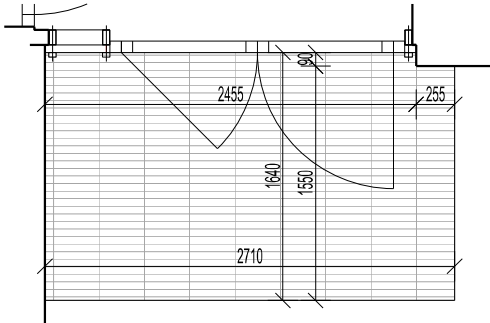
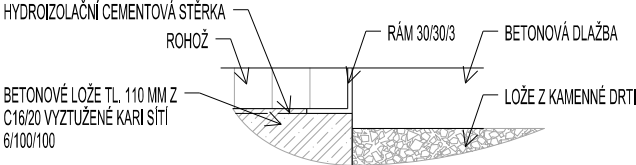
STAVBA			BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										07			
NÁZEV VÝKRESU			SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ													
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
O1.08a	102.1	2935x1130	 <p>POHLED: PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNY DVEŘE Š.700 MM, VÝŠKA 2100</p>	<p>PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNY V MÍSTNOSTI 1C.14 WC MUŽI SESTAVA 2 ZÁCHODOVÝCH BOXŮ VÝŠKY 2000 mm, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ</p> <p>MATERIÁL: VYSOCE TĚSNÉ LAMINÁTOVÉ DESKY, POTAH S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRABÁNÍ, UNIBARVA PRVKY JSOU ODOLNÉ PROTI KOROZI, OLEMOVÁNY HLINÍKOVÝMI PROFILY, POVRCH ELOX</p> <p>DVEŘE: KONSTRUKCE STEJNÁ JAKO U STĚN JE INSTALOVÁNA GUMA V DORAZOVÉ ČÁSTI</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA S ROZETOU, WC ZAVÍRÁNÍM S OZNAČENÍM "OTEVŘENO-ZAVŘENO" A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, ZÁMKOVÉ TĚLESO S PŘESTAVITELNOU ZÁPADKOU A UZÁVĚRKOU, PANTY ELOX HLINÍK, KLIKY A ROZETY - PROVEDENÍ NEREZ BRUS</p> <p>VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.08b	102.1	1200x900		<p>PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNA V MÍSTNOSTI 0.11 SPRCHY ŽENY DVÍŘKA NA WC VÝŠKY 2000 mm, OTEVÍRÁNÍ VEN</p> <p>MATERIÁL: VYSOCE TĚSNÉ LAMINÁTOVÉ DESKY, POTAH S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRABÁNÍ, UNIBARVA PRVKY JSOU ODOLNÉ PROTI KOROZI, OLEMOVÁNY HLINÍKOVÝMI PROFILY, POVRCH ELOX</p> <p>DVEŘE: KONSTRUKCE STEJNÁ JAKO U STĚN JE INSTALOVÁNA GUMA V DORAZOVÉ ČÁSTI</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA S ROZETOU, WC ZAVÍRÁNÍM S OZNAČENÍM "OTEVŘENO-ZAVŘENO" A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, ZÁMKOVÉ TĚLESO S PŘESTAVITELNOU ZÁPADKOU A UZÁVĚRKOU, PANTY ELOX HLINÍK, KLIKY A ROZETY - PROVEDENÍ NEREZ BRUS</p> <p>VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

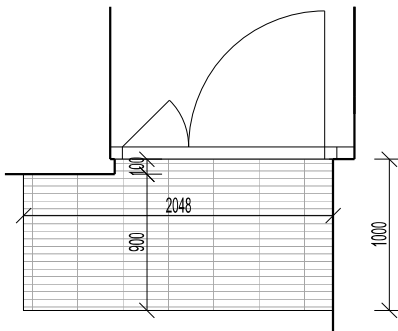
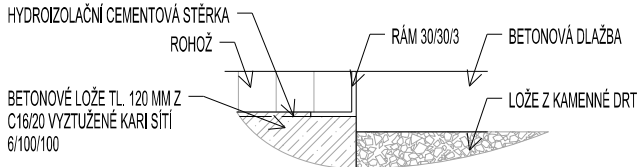
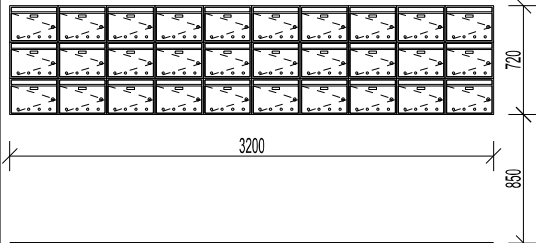
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1												10			
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
O1.12a		100X100 MM DÉLKA 500MM		POJISTNÝ PŘEPAD ČTVERCOVÉHO PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL, BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
O1.12b		100X100 MM DÉLKA 750MM		POJISTNÝ PŘEPAD ČTVERCOVÉHO PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL, BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
O1.12c		100X100 MM DÉLKA 350MM		POJISTNÝ PŘEPAD ČTVERCOVÉHO PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL, BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
O1.13a	102.1	DN 41 DÉLKA 250MM		CHRLIČ KRUHOVÉHO PRŮMĚRU Z UŠLECHTILÉ OCELI MATERIÁL: UŠLECHTILÁ OCEL INTEGROVANÁ MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA SPECIÁLNÍ SYSTÉMOVOU POLYESTEROVOU ROHOŽ S FUNKCÍ KONTAKTNÍ IZOLACE. (VÍZ SKLADBA F1.12 PODLAHA LODŽIÍ) SVĚTLÝ PRŮŘEZ ODVODŇOVACÍ TRUBKY 41 MM DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	14	21	21	21	-	-	77
O1.13b	102.1			NEOBSAZENO	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.13c	102.1	DN 50 DÉLKA 200MM		CHRLIČ KRUHOVÉHO PRŮMĚRU PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL, BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12

STAVBA										11									
NÁZEV VÝKRESU																			
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																			
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM				
O1.14a	102.1	1382X2505 MM 3,45 M2		<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p> <p>DETAIL:</p> 	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
O1.14b	102.1	1765X4035 MM 6,35 M2		<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1			

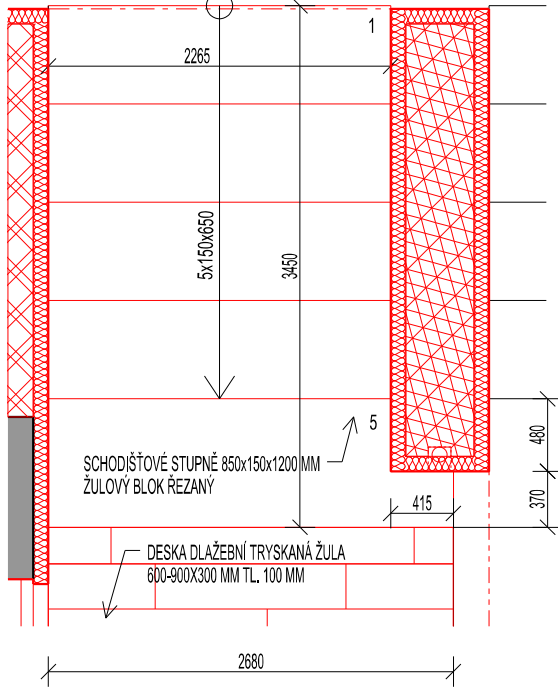
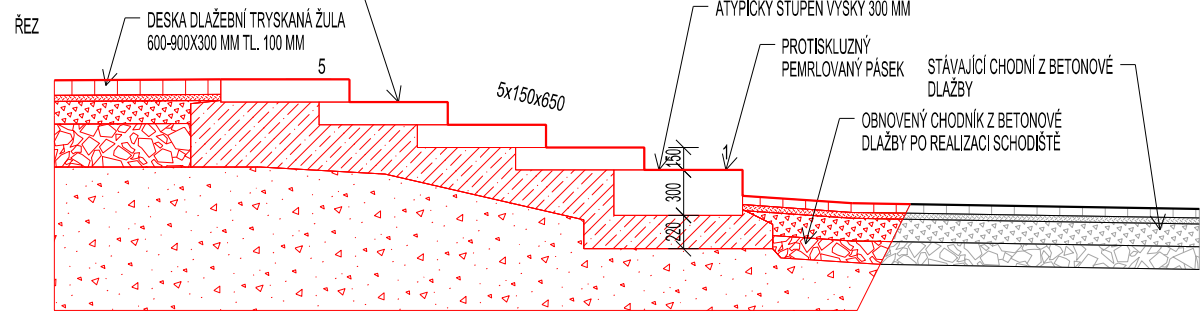
STAVBA										12									
NÁZEV VÝKRESU																			
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM				
O1.14c	102.1	2500X1605 MM 3,97 M2		<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
O1.14d	102.1	2275X2200 MM 4,92 M2		<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

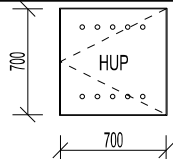
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE	
O1.14e	102.1	1615X3310 MM 5,35 M2		<p>VNITŘNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.15a	102.1	2413X715 MM 1,71 M2		<p>VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BETONOVÉ LOŽE TL.70 MM Z C16/20 VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 6/100/100</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ S OKOLNÍ POCHOZÍ VRSTVOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU , OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKOVĚ
O1.15b	102.1	2730X2100 MM 5,73M2		<p>VNĚJŠÍ ČISTÍČÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BETONOVÉ LOŽE TL.110 MM Z C16/20 VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 6/100/100</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p> 	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
O1.15c	102.1	1640X2710 MM 4,42 M2		<p>VNĚJŠÍ ČISTÍČÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BETONOVÉ LOŽE TL.110 MM Z C16/20 VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 6/100/100</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p> 	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

STAVBA										15									
NÁZEV VÝKRESU																			
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																			
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										CELKEM			
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA					
O1.15d	102.1	1000X2048MM 1,99 M2		<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL. PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BETONOVÉ LOŽE TL.120 MM Z C16/20 VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 6/100/100</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
																			
O1.16a	102.1			SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO POTŘEBY BYTOVÉHO DOMU, SYSTÉM K UZAMYKÁNÍ 17 KS DVEŘÍ	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
O1.16b	102.1			SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO KLUBOVNY V 6.NP, SYSTÉM K UZAMYKÁNÍ 5 KS DVEŘÍ	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
O1.17	102.1	240X320X60		<p>POŠTOVNÍ SCHRÁNKA</p> <p>- OCEL TL. 0,7 MM</p> <p>- OTVOR PRO VHOZ 21X294 MM</p> <p>- 4 OTVORY PRO ČÁSTEČNÝ PRŮHLED</p> <p>- LAKOVANÁ V ODSŤINU RAL 7022</p> <p>- 2X KLÍČ PRO JEDNU SCHRÁNKU</p> <p>- OSAZENO NA OSU DVEŘÍ</p> <p>- OSAZENÍ SCHRÁNEK DLE VYHLÁŠKY PRO ZTP</p>	KS	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE
O1.18	102.1		<p>PŮDORYS</p> <p>PODEZDÍVKA Z CCP</p> <p>PREFA SCHODIŠTŮVÝ STUPEŇ 150X350X2275 MM</p> <p>4x150x300</p> <p>PODEZDÍVKA Z CCP</p> <p>PODEZDÍVKA Z CCP</p> <p>ŘEZ</p> <p>PREFA SCHODIŠTŮVÝ STUPEŇ 150X350X2275 MM</p> <p>PODEZDÍVKA Z CCP</p> <p>4x150x300</p>	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ V 1PP Z PREFA SCHODIŠTŮVÝCH STUPŇŮ, SOUČÁST DODÁVKY: - 4X SCHODIŠTŮVÝ STUPEŇ 150X350X2275 MM, NA HRANĚ PEMRLOVANÝ PÁSEK - POD SCHODIŠTŮVÝMI STUPNI PROVEDENA PODEZDÍVKA NA KRAJÍCH A UPROSTŘED Z CPP V ŠÍŘI 300 MM	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.19	102.1		<p>ŘEZ</p> <p>+0,490</p> <p>+0,400</p> <p>2700</p>	<p>DOPLNĚNÍ STROPU V BÝVALÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ Z PZD PANELŮ</p> <p>- PZD PANELY 1490X90X290 V5 - PZD PANELY OSAZENÝ NA PRÍZDÍVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150MM - PZD PANELY BUDOU PŘEBETONOVÁNY TL. 60MM C16/20 S KARI SÍTÍ 6X100X100 MM</p> <p>- STOP NOVĚ PROVEDEN V MÍSTNOSTI 0.02 SKLAD A V 1C.16 SKLAD</p>	KS	-	9	9	-	-	-	-	-	-	18

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE
O1.20	102.1		<div><p>PÚDORYS</p><p>OBNOVENÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY PO REALIZACI SCHODIŠTĚ</p><p>KAMENNÉ SCHODIŠTĚ - 5 SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ</p><ul style="list-style-type: none">- SCHODIŠTĚ Z ŽULOVÝCH ŘEZANÝCH BLOKŮ S PEMRLOVANÝM PÁSKEM- KÁMEN TOTOŽNÝ S PŘEDEŠLOU ETAPOU REALIZACE PARKOVACÍHO DOMU- PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ KAMENNÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ Z BETONU C16/20 VYZTUŽENÉHO KARI SITÍ Ø100/100 MM- DODÁVKA VČETNĚ PODKLADU, OSAZENÍ, VYSPÁROVÁNÍ STYČNÝCH SPÁR<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ 850x150x1200 MM ŽULOVÝ BLOK ŘEZANÝ</p><p>DESKA DLAŽEBNÍ TRYSKANÁ ŽULA 600-900x300 MM TL. 100 MM</p><p>2680</p><p>480</p><p>370</p><p>415</p><p>3450</p><p>2265</p><p>5x150x650</p><p>1</p><p>5</p></div>	<div><p>ŘEZ</p><p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ 850x150x1200 MM ŽULOVÝ BLOK ŘEZANÝ</p><p>DESKA DLAŽEBNÍ TRYSKANÁ ŽULA 600-900x300 MM TL. 100 MM</p><p>5</p><p>5x150x650</p><p>ATYPICKÝ STUPEŇ VÝŠKY 300 MM</p><p>PROTISKLUZNÝ PEMRLOVANÝ PÁSEK</p><p>STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY</p><p>OBNOVENÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY PO REALIZACI SCHODIŠTĚ</p><p>150</p><p>300</p><p>220</p></div>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

STAVBA												18			
NÁZEV VÝKRESU															
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1															
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
O1.21	102.1	700X700 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA NA FASÁDĚ PRO PLYN VYROBENO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S CEMENTOVOU STAVEBNÍ DESKOU SOUČÁSTÍ DVÍŘEK JSOU OTVORY PRO ODVĚTRÁNÍ OTEVÍRÁNÍ: ZÁMEK SPRÁVCE SÍTĚ, NA DVÍŘKA JE PŘETAŽENA FASÁDNÍ OMÍTKA, NÁPIS HUP PROVEDEN VYPÁSKOVÁNÍM FASÁDNÍ OMÍTKY	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.22a	102.1			POCHOZÍ PLOCHA VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - NOVĚ DOPLNĚNÁ - DESKA DLAŽEBNÍ TRYSKANÁ ŽULA 600-900X300 MM TL. 100 MM - KÁMEN TOTOŽNÝ S PŘEDEŠLOU ETAPOU REALIZACE PARKOVACÍHO DOMU - DODÁVKA VČETNĚ PODKLADU, OSAZENÍ, VYSPAROVÁNÍ SKLADBA: - DESKA DLAŽEBNÍ TRYSKANÁ ŽULA 600-900X300 MM 100 MM - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 MM 40 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 150 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 150 MM	M2	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	8,7
O1.22b	102.1			POCHOZÍ PLOCHA VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - OBNOVENO PO REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYTOVÉHO DOMU - ŽULOVÁ KOSTKA 100X100 M, ŠEDOBĚŽOVÝ ODSŤIN, KOTKA ŠTÍPANÉ - DODÁNO PŘI REALIZACI PARKOVACÍHO DOMU - KONSTRUKCE BUDE VYBOURÁNA A ŽULOVÉ KOSTKY USKLADNĚNY PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ SKLADBA: - DLAŽEBNÍ KOSTKA 100X100 MM 100 MM - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 MM 40 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 150 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 150 MM	M2	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	25,0
O1.22c				POCHOZÍ PLOCHA CHODNÍK - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY PODÉL ZÍDKY K ULICI HAVLÍČKOVA - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, 200X200MM SKLADBA: - DLAŽEBNÍ KOSTKA 200X200 MM 60 MM - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 MM 40 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 150 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 150 MM	M2	-	-	32,0	-	-	-	-	-	-	32,0
O1.22d				OPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU DOTČENÉHO STAVBOU - BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ, 200X200X60 MM SKLADBA: - DLAŽEBNÍ KOSTKA 200X200 MM 60 MM - LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 MM 40 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 150 MM - ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 150 MM	M2	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	20,0

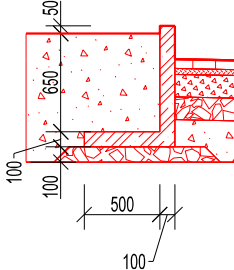
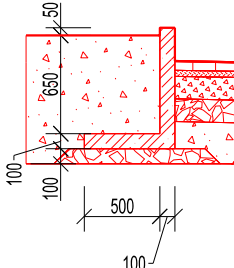
[illegible]

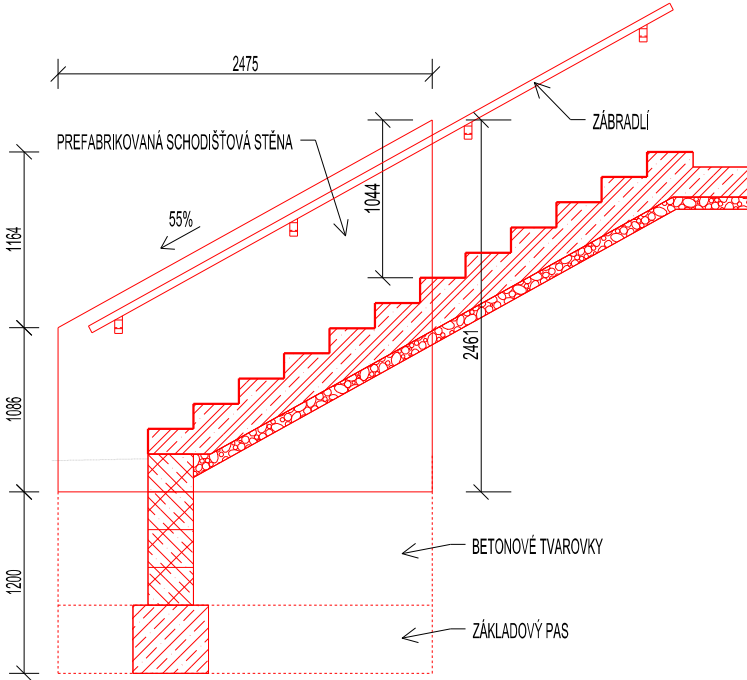
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
O1.26	102.1			ORIENTAČNÍ SYSTÉM - DLE POŽADAVKU PBŘ (ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, ZNAČKA PHP,...) MATERIÁL - HLINÍKOVÁ TABULKA OPATŘENÁ FOTOLUMINISČENČNÍ VRSTVOU 21 KS HASÍČÍ PŘÍSTROJ 20X20 CM 24 KS SMĚR OTEVÍRÁNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ 20X20 CM - POLEP 32 KS ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY 20X20 CM	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.27a	102.1	600X600 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	7	7	8	8	8	5	-	-	43
O1.27b	102.1	400X400 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 400/400 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
O1.27c	102.1	500X1000 MM		DVOUKŘÍDLÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 500/1000 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENÉHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	3	1	-	-	-	-	1	-	5
O1.27d	102.1	1000X1800 MM		DVOUKŘÍDLÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 1000/1800 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENÉHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
O1.27e	102.1	600X600 MM EW 15 DP1		POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO Z POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
O1.27f	102.1	800X600 MM EW 15 DP1		POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 800/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO Z POŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
O1.27g	102.1	600X600 MM		SKRYTÁ REVIZNÍ DVÍŘKA STĚNOVÁ POD KERAMICKÝ OBKLAD 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENÉHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2

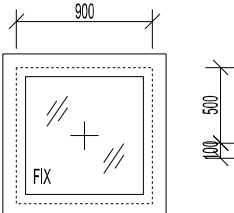
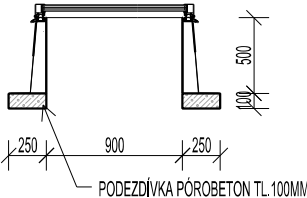
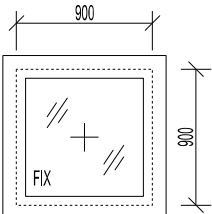
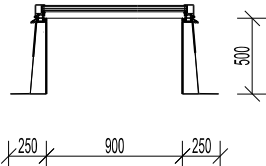
[illegible]

[illegible]

STAVBA														BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										24
NÁZEV VÝKRESU														SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ										
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																		
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM									
O1.36a	102.1			MŘÍŽKA NA PODLAHOVÝ KONVEKTOR - SYSTÉMOVÁ AL MŘÍŽKA POCHOZÍ V ŠEDÉM ODSTÍNU - PRO PODLAHOVÝ KONVEKTOR 2400X200 MM	KS	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5									
O1.36b	102.1			MŘÍŽKA NA PODLAHOVÝ KONVEKTOR - SYSTÉMOVÁ AL MŘÍŽKA POCHOZÍ V ŠEDÉM ODSTÍNU - PRO PODLAHOVÝ KONVEKTOR 2000X200 MM	KS	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3									
O1.36c	102.1			MŘÍŽKA NA PODLAHOVÝ KONVEKTOR - SYSTÉMOVÁ AL MŘÍŽKA POCHOZÍ V ŠEDÉM ODSTÍNU - PRO PODLAHOVÝ KONVEKTOR 1600X200 MM	KS	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4									
O1.37a	102.1			KAČÍRKOVÁ LIŠTA - SLOUŽÍ K ODDĚLENÍ PÁSU KAČÍRKU A ZEMINY U ZELENÉ STŘECHY - HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ PLECH VÝŠKY 80 MM	BM	-	-	-	34,8	-	-	-	111,5	-	146,3									
O1.37b	102.1			KAČÍRKOVÁ LIŠTA - SLOUŽÍ K ODDĚLENÍ PÁSU KAČÍRKU ZELENÉ STŘECHY A STŘECHY S DLAŽBOU NA TERČÍCH - HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ PLECH VÝŠKY 150 MM	BM	-	-	-	-	-	-	-	46,7	-	46,7									
O1.38a	102.1	300X150 MM POŽADAVEK PBŘ EI 90 DP1		POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OSAZENÍ DO ZDI - ROZMĚR 300X150X100 MM	BM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1									
O1.38b	102.1	300X150 MM POŽADAVEK PBŘ EI 45 DP1		POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OSAZENÍ DO ZDI - ROZMĚR 300X150X100 MM	BM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1									
O1.38c	102.1	300X150 MM POŽADAVEK PBŘ EI 30 DP1		POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OSAZENÍ DO ZDI - ROZMĚR 300X150X100 MM	BM	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1									

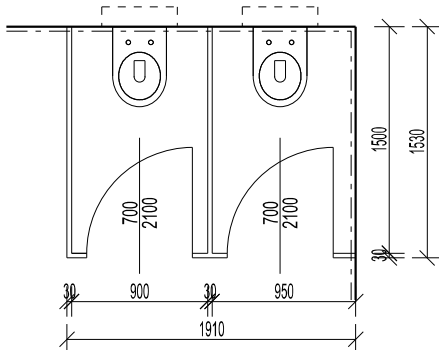
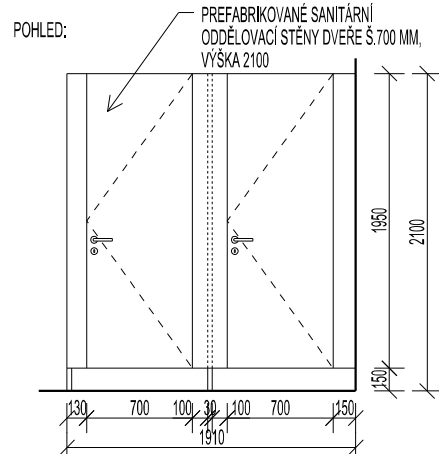
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1												25				
NÁZEV VÝKRESU																
SO 102.1 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
O1.39	102.1			PROVEDENÍ NÁHRADY VODOROVNÉ IZOLACE DUTINOVÉHO CIHELNÉHO ZDIVA 57 BM - VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ CIHELNÉHO ZDIVA TL.250 MM CEMENTOVÝMI MATERIÁLY 136 BM - VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ CIHELNÉHO ZDIVA TL.375 MM CEMENTOVÝMI MATERIÁLY 57 BM - PROVEDENÍ NÁHRADY VODOROVNÉ IZOLACE TL.ZDIVA 250 MM ,SILANSILOXALOVÝM KRÉMEM(JEDNOŘADÁ INJ.) 57 BM - PROVEDENÍ NÁHRADY VODOROVNÉ IZOLACE TL. ZDIVA 250 MM SILANSILOXALOVÝM KRÉMEM(DVOUŘADÁ INJ.) 136 BM - PROVEDENÍ NÁHRADY VODOROVNÉ IZOLACE TL.ZDIVA 375 MM ,SILANSILOXALOVÝM KRÉMEM(JEDNOŘADÁ INJ.) 136 BM - PROVEDENÍ NÁHRADY VODOROVNÉ IZOLACE TL.ZDIVA 375 MM ,SILANSILOXALOVÝM KRÉMEM(DVOUŘADÁ INJ.)	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.40	102.1			PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PŘECHODU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU - ZPĚNUJÍCÍ NÁTĚR PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ Z INSTALAČNÍCH ŠACHET PŘES STĚNU, DODÁVÁNO V KBELÍCÍCH PO 6 KG. PŘÍPADNĚ PROTIPOŽÁRNÍMI POLŠTÁŘI PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ Z INSTALAČNÍCH ŠACHET PŘES STĚNU. VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVEK DANÉ PROFESE, PRO KTEROU JE PROSTUP ZHOTOVEN.	KPL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O1.41a	102.1	600x800x1000 mm		PREFABRIKOVANÁ ŽELETOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA - MATERIÁL - VYZTUŽENÝ BETON TŘÍDY C30/37 XC4 XF1, OCEL B500B - POHLEDOVÝ KVALITA BETONU PB3 - VEDENO PODÉL CHODNÍKU ULICE HAVLÍČKOVA - TL. STĚNY 100 MM - DÉLKA STĚNY 1,0 M - OSAZENO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE FR. 0/32 MM	KS	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	26
O1.41b	102.1	600x800x500 mm		PREFABRIKOVANÁ ŽELETOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZÍDKA - MATERIÁL - VYZTUŽENÝ BETON TŘÍDY C30/37 XC4 XF1, OCEL B500B - POHLEDOVÝ KVALITA BETONU PB3 - VEDENO PODÉL CHODNÍKU ULICE HAVLÍČKOVA - TL. STĚNY 100 MM - DÉLKA STĚNY 0,5 M - OSAZENO DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE FR. 0/32 MM	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

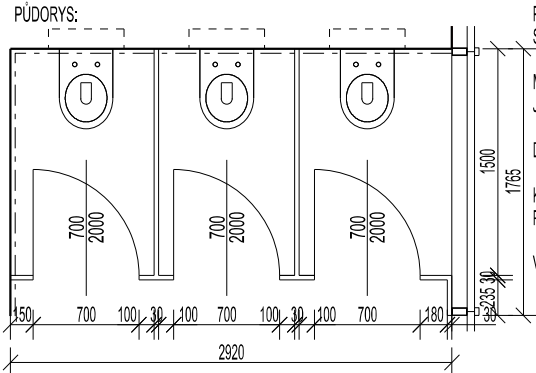
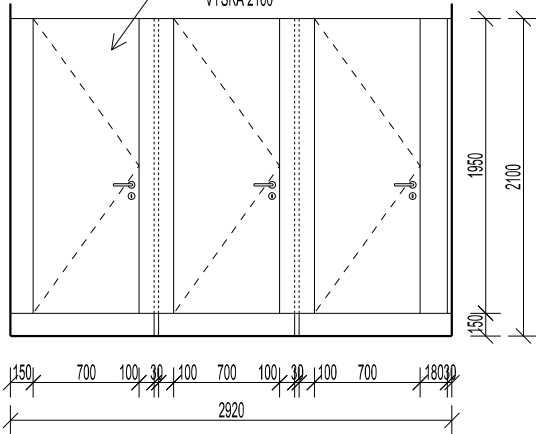
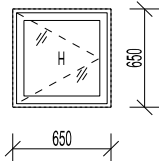
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
O1.43	102.1	2461x2475x300 mm		<p>ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PREFA STĚNY SCHODIŠŤ</p> <p>- MATERIÁL - VYZTUŽENÝ BETON TŘIDY C30/37 XC4 XF1, OCEL B500B</p> <p>- TL. STĚNY 300 MM. DÉLKA STĚNY 2475 MM</p> <p>- POHLEDOVÝ KVALITA BETONU PB3</p> <p>- ZKOSENÍ HRAN STĚN 20 MM</p> <p>- DO STĚNY KOTVENO ZÁBRADLÍ</p> <p>POD STĚNAMI JE NAVRŽENÝ ZÁKLAD Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM A ZÁKLADOVÉHO PASU VÝŠKY 450 MM A ŠÍŘKY 500 MM</p>	KS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					01			
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
O2.01	102.2	900X900X500 MM + PODEZDÍVKA 100 MM	<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 - ČÍRÉ U = 1,1 W/m2K PODSTAVEC ZE SKLOLAMINÁTU, VÝŠKA 500 MM ZATEPLENÍ POLYURETHANOVÝMI DESKAMI, BARVA BÍLÁ POD SVĚTLÍKEM PROVEDENA PODEZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100MM</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	2	2
O2.02	102.2	900X900X500 MM	<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 - ČÍRÉ 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	-	-	-	3	3

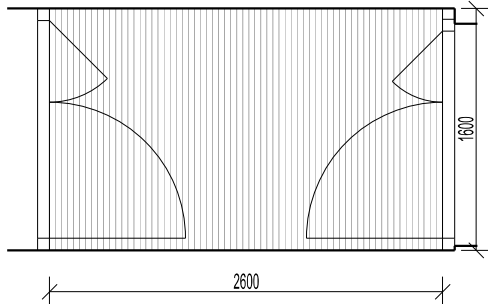

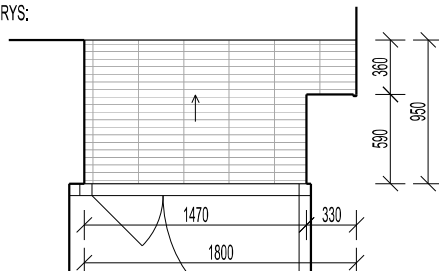
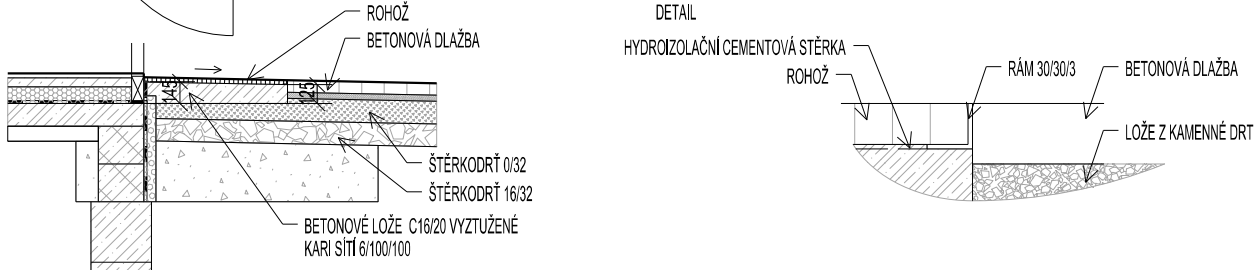
STAVBA						BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1						02
NÁZEV VÝKRESU						SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ						
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM		
O2.03	102.2			ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM,KOTVÍCI BODY URČENÉ KE KOTVENÍ DO STŘEŠNÍHO 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 ODSOUHLASENÍ SE ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A VŠECH PROSTUPŮ NA STŘEŠE.	KS	-	-	-	1	1		
O2.04a	102.2			ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, UZAMYKATELNÝ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, KOVOVÝ ZÁMEK, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	6	-	6		
O2.04b	102.2			ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10 MATNÁ, KOVOVÝ ZÁMEK ZAPUŠTĚNÝ, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	-	-	4	-	4		
O2.04c	102.2			VĚŠÁK DVOJITÝ PRO UCHYCENÍ OBLEČENÍ CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	6	-	6		
O2.04d	102.2			ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10 MATNÝ, PLNITELNÁ PLASTOVÁ NÁDOBA, UZAMYKATELNÁ, PRO MOTNÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	-	-	5	-	5		
O2.04e	102.2			ODPADKOVÝ HYG. KOŠ NA WC VYKLÁPĚČÍ, UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ (WC ŽENY+ZTP), S INTEGROVANOU PLASTOVOU VNITŘNÍ NÁDOBOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10,POVRCH JEMNÝ MATNÝ, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	4	-	4		
O2.04f	102.2			WC SOUPRAVA WC SOUPRAVA S HYGIENICKOU ŠTĚTKOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1 MM, POVRCH MATNÝ, VČ. NYLONOVÉ ŠTĚTKY, VYJÍMATELNÉ ODKAPÁVACÍ MISKY, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	6	-	6		
O2.04g	102.2			TRYSKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU PLASTOVÝ BARVA STŘÍBRNÁ, BEZDOTYKOVÝ SYSTÉM, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	2	-	2		

STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					03				
NÁZEV VÝKRESU					SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ								
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM				
O2.04h	102.2			ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	3	-	3				
O2.04i	102.2			ODPADKOVÝ KOŠ POD ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY S INTEGROVANOU PLASTOVOU VNITRNÍ NÁDOBOU, PRO MONTÁŽ NA ZEĎ, CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10,POVRCH JEMNÝ MATNÝ, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	KS	-	-	3	-	3				
O2.04j	102.2			VĚŠÁK JEDNODUCHÝ PRO UCHYCENÍ RUČNÍKU CHROMNIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL 18/10, POVRCH JEMNÝ MATNÝ, TYČOVINA PRŮM. 18 MM, VČ. MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU 1KS V MÍSTNOSTI 1C.43, 1C.42, 1C.40 A 2KS V 1C.36 (KUCHYŇKA)	KS	-	-	5	-	5				
O2.04k	102.2			NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ MADLO - WC ZTP - MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM, TVAR ZAHNUTÝ DO "U" -OCHRANA PROTI NECHTĚNÉMU SKLOPENÍ DOLŮ -GUMOVÝ TLUMIČ DORAZU DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	1	-	1				
O2.04l	102.2			NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO - WC ZTP - MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM - DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	1	-	1				
O2.04m	102.2			NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO - UMYVADLO ZTP MADLO K MONTÁŽI DO ZDIVA, -CHROMNIKLOOVÁ OCEL - BROUŠENÍ S PROTISKLUZOVÝM ÚČINKEM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 MM, PRŮMĚR TRUBKY 32 MM DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	2	-	2				
O2.04n	102.2			NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ ZRCADLO PRO ZTP ROZMĚR 600X450X5 MM MOŽNOST SKLOPENÍ 0°-22° ZRCADLO BEZ VIDITELNÉHO RÁMU DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	1	-	1				
O2.04o	102.2	700X400X60		PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA BÍLÁ, KERAMICKÁ, 9 KG DODÁVKA VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK	KS	-	-	1	-	1				

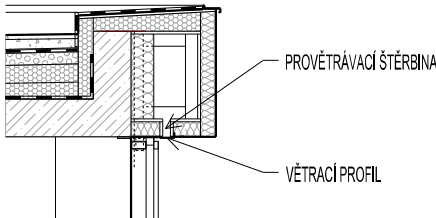
STAVBA						04				
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										
NÁZEV VÝKRESU										
SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ										
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
O2.04p	102.2	480X820X860 MM (ROZLOŽENÝ) 480X820X100MM (SLOŽENÝ)		VERTIKÁLNÍ PŘEBALOVACÍ PULT MATERIÁL: POLYETHYLEN, BARVA BÍLÁ STATICKÉ ZATÍŽENÍ 113 KG	KS	-	-	1	-	1
O2.04q	102.2	1800X900 MM		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 1C.40 PŘEDSÍN WC ŽENY ZRCADLO NAD UMYVADLY UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	-	1	-	1
O2.04r	102.2	1485X900 MM		ZRCADLO V MÍSTNOSTI 1C.43 PŘEDSÍN WC MUŽI ZRCADLO NAD UMYVADLY UMÍSTĚNO V LÍCI KERAMICKÉHO OBKLADU, ZRCADLO LEPENO K PODKLADU	KS	-	-	1	-	1
O2.05a	102.2		<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNY V MÍSTNOSTI 1C.44 WC MUŽI SESTAVA 2 ZÁCHODOVÝCH BOXŮ VÝŠKY 2100 mm, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ MATERIÁL: VYSOCE TĚSNÉ LAMINÁTOVÉ DESKY, POTAH S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRABÁNÍ, UNIBARVA PRVKY JSOU ODOLNÉ PROTI KOROZI, OLEMOVÁNY HLINÍKOVÝMI PROFILY, POVRCH ELOX DVEŘE: KONSTRUKCE STEJNÁ JAKO U STĚN, JE INSTALOVÁNA GUMA V DORAZOVÉ ČÁSTI KOVÁNÍ: WC ZAVÍRÁNÍ S OZNAČENÍM "OTEVŘENO-ZAVŘENO" A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, ZÁMKOVÉ TĚLESO S PŘESTAVITELNOU ZÁPADKOU A UZÁVĚRKOU, PANTY ELOX HLINÍK, KLIKY A ROZETY - PROVEDENÍ NEREZ BRUS VČ. MONTÁŽNÍ SADY	KS	-	-	1	-	1

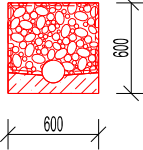
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					05			
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
O2.05b	102.2		<div><p>PŮDORYS:</p><p>POHLED:</p><p>PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNY DVEŘE Š.700 MM, VÝŠKA 2100</p></div>	<p>PREFABRIKOVANÉ SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNY V MÍSTNOSTI 1C.41 WC ŽENY SESTAVA 3 ZÁCHODOVÝCH BOXŮ VÝŠKY 2100 mm, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ</p> <p>MATERIÁL: VYSOCE TĚSNÉ LAMINÁTOVÉ DESKY, POTAH S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRABÁNÍ, UNIBARVA PRVKY JSOU ODOLNÉ PROTI KOROZI, OLEMOVÁNY HLINÍKOVÝMI PROFILY, POVRCH ELOX</p> <p>DVEŘE: KONSTRUKCE STEJNÁ JAKO U STĚN, JE INSTALOVÁNA GUMA V DORAZOVÉ ČÁSTI</p> <p>KOVÁNÍ: WC ZAVÍRÁNÍ S OZNAČENÍM "OTEVŘENO-ZAVŘENO" A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM, ZÁMKOVÉ TĚLESO S PŘESTAVITELNOU ZÁPADKOU A UZÁVĚRKOU, PANTY ELOX HLINÍK, KLIKY A ROZETY - PROVEDENÍ NEREZ BRUS</p> <p>VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>	KS	-	-	1	-	1
O2.06	102.2	650X650X285 MM VESTAVNÝ	<div></div>	<p>POŽÁRNÍ HYDRANT VESTAVNÝ D25</p> <p>HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI D25 O DÉLCE 30 M SKŘÍN HYDRANTU VYROBENÁ Z OCELOVÉHO PLECHU BÍLÉ BARVY DVÍŘKA Z NEREZOVÉHO PLECHU S MLÉČNÝM SKLEM</p> <p>ZNAK "H" PROVEDEN POLEPEM Z VNITŘNÍ STRANY ZASKLENÍ</p>	KS	-	1	1	-	2

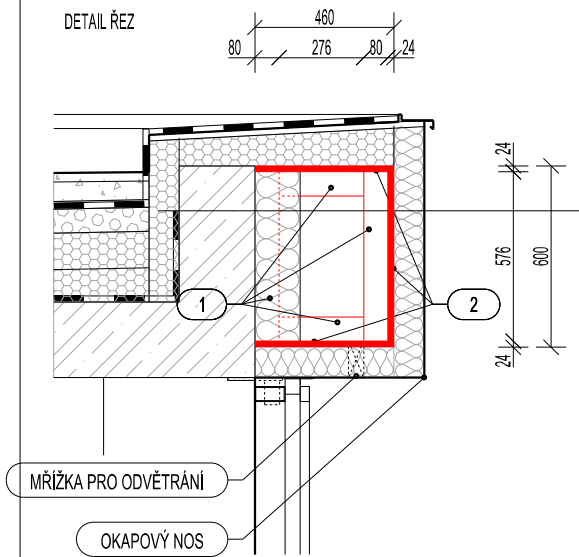
STAVBA										BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										06									
NÁZEV VÝKRESU										SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																							
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM																			
O2.07a	102.2			PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A, 113B S NÁPLNÍ HASIVA 6KG UMÍSTĚNO V POŽÁRNÍM ÚSEKU: POŽÁRNÍ ÚSEK P1.07 – SKLADY - 1 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK. - POŽÁRNÍ ÚSEK P1.08 – SKLAD - 1 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK. - POŽÁRNÍ ÚSEK P1.09 – SKLADY S KOTCEM A S DIESELAGREGÁTEM - 2 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK. - POŽÁRNÍ ÚSEK N1.04 – KANCELÁŘ S KUCHYŇKOU - 1 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK. - POŽÁRNÍ ÚSEK N1.05 – KANCELÁŘE, ZASEDACÍ MÍSTNOST, CHODBA A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - 2 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK.	KS	-	-	-	-	7																			
O2.07b	102.2			PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 183B S NÁPLNÍ HASIVA 6KG UMÍSTĚNO V POŽÁRNÍM ÚSEKU: - POŽÁRNÍ ÚSEK P1.06 – GARÁŽ - 1 KS PHP NÁPLŇ PRÁŠEK.	KS	-	-	-	-	1																			
O2.08	102.2	300x300x230 MM		KONTROLNÍ ŠACHTA VPUSTI PRO STŘECHU S VEGETAČNÍM SOUVRSTVÍM MATERIÁL - TĚLO ŠACHTY POLYAMID PA6, PLASTOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA TRÍDA ZATÍŽENÍ K3 - 300 KG VÝŠKA: 230 MM DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	2	2																			
O2.09		100X50 MM DÉLKA 950 MM		POJIŠTNÝ PŘEPAD OBDELNÍKOVÉHO PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	5	5																			
O2.10		300X100 MM DÉLKA 500 MM		CHRLIČ OBDELNÍKOVÉHO PRŮMĚRU MATERIÁL: PVC - UV STABIL BARVA BÍLÁ INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	KS	-	-	-	2	2																			

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1				07				
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ				
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
O2.11	102.2	1600X2600 MM 4,16 M2	<p>PŮDORYS:</p>  <p>DETAIL:</p> 	<p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	1	-	-	1
O2.12	102.2	1800X950 MM 1,52 M2	<p>PŮDORYS:</p>  <p>DETAIL</p> 	<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU</p> <p>ULOŽENÍ: ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU, OSAZENÝ AL PROFILEM 30/30/3 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE BETONOVÉ LOŽE Z C16/20 VYZTUŽENÉ KARI SÍTÍ 6/100/100</p> <p>ROHOŽ BUDE V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ MIN CFL-S1</p>	KS	-	1	-	-	1

STAVBA						BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1						08	
NÁZEV VÝKRESU						SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ							
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM			
O2.13a	102.2	600X600 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENEHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	1	-	1			
O2.13b	102.2	600X600 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	11	-	11			
O2.13c	102.2	500x1000MM		DVOUKŘÍDLÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V POHLEDU 500/1000 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENEHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	2	-	2			
O2.13d	102.2	600X600 MM		REVIZNÍ DVÍŘKA STĚNOVÁ PŘETAŽENÁ OMÍTKOU 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	1	-	1			
O2.13e	102.2	600X600 MM		SKRYTÁ REVIZNÍ DVÍŘKA STĚNOVÁ POD KERAMICKÝ OBKLAD 600/600 MM RÁM DVÍŘEK A KŘÍDLO JE VYROBENO ZE ZELENEHO SÁDROKARTONU, MASIVNÍ DVOJITÝ PANT JE OCELOVÝ. SYSTÉM PRO OTEVŘENÍ „PUSH TO“	KS	-	-	2	-	2			
O2.14a	102.2			DILATAČNÍ PVC PROFIL STĚNOVÝ SE SKELNOU TKANINOU OCHRANA PROTI TRHLINÁM VZNIKLYCH PNUTÍM IZOLAČNÍHO MATERIÁLU, CELKOVÁ DÉLKA 23 m	BM	-	-	-	-	23			
O2.14b	102.2			DILATAČNÍ PODLAHOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL URČENÝ PRO PŘEKRYTÍ KERAMICKOU DLAŽBOU, PROFIL ŠÍŘKY 135 mm A VÝŠKY 35 mm UMOŽŇUJÍCÍ VODOROVNÝ POSUN 10 mm (±5 mm) A ZATÍŽENÍ 12 kN/m2, BARVA TĚSNĚNÍ ČERNÁ	BM	-	-	3,4	-	3,4			
O2.14c	102.2			DILATAČNÍ FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL V BARVĚ RÁMŮ STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ S PŘECHODEM NA KONTAKTNĚ ZATEPLENOU FASÁDU, HLADKÝ L PROFIL ŠÍŘKY 140 mm UMOŽŇUJÍCÍ VODOROVNÝ POSUN 20 mm, BARVA RAL 7022	BM	-	-	6,8	-	6,8			
O2.14d	102.2			SYSTÉMOVÝ STĚNOVÝ DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ HLINÍKOVÝ S PVC-P VLOŽKOU	BM	-	-	16,4	-	16,4			
O2.14e	102.2			SYSTÉMOVÝ STĚNOVÝ DILATAČNÍ PROFIL ROVNÝ HLINÍKOVÝ S PVC-P VLOŽKOU	BM	-	-	9,0	-	9,0			

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					09				
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
O2.15	102.2	30X90X500		FASÁDNÍ VĚTRACÍ PROFIL PVC ČERNÝ 30X90 MM DÉLKY 500 MM	KS	-	-	10	-	10	
O2.16	102.2			SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PRO POTŘEBY POLICIE ČÁSTI SO 102.2 , SYSTÉM K UZAMYKÁNÍ 16 KS DVEŘÍ	KS	-	-	-	-	1	
O2.17	102.2			INFORMAČNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM - POLICIE 6 KS - CEDULE VEDLE DVEŘÍ, ZÁSUVNÝ SYSTÉM V PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ (FUNKCE, JMÉNO,...), 15X15 CM 12 KS - ČÍSLO DVEŘÍ , 8X8 CM, PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 4 KS - OZNAČENÍ WC MUŽI, WC ŽENY, UKLID, KUCHYŇKA - 15X15 CM, PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ 10 KS - ČÍSLO DVEŘÍ - POLEPY NA PROSKLENÉ A AL DVEŘE - 8X4 CM	KS	-	-	-	-	1	
O2.18	102.2			ORIENTAČNÍ SYSTÉM - DLE POŽADAVKU PBŘ (ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, ZNAČKA PHP ,...) MATERIÁL - HLINÍKOVÁ TABULKA OPATŘENÁ FOTOLUMINISCENČNÍ VRSTVOU 8 KS HASÍČÍ PŘÍSTROJ 20X20 CM 4 KS SMĚR OTEVÍRÁNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ 20X20 CM - POLEP 5 KS ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY 20X20 CM	KS	-	-	-	-	1	
O2.19	102.2			OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE 400X400X40 MM - OSAZENÉ DO LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 TL.60 MM - LEM TVOŘENÝ SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM	BM	-	17,3	-	-	17,3	
O2.20a	102.2			PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL TVARU L, UŠLECHTILÁ OCEL KARTÁČOVANÁ - PROFIL OSAZEN NA ROZHRANÍ POCHOZÍCH VRSTEV - NENÍ URČEN K VÝŠKOVÉMU VYROVNÁNÍ, VEŠKERÉ PODLAHY JSOU NAVRŽENY VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI POCHOZÍ VRSTVY	BM	-	-	4,2	-	4,2	

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					10				
NÁZEV VÝKRESU		SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
O2.20b	102.2			PROFIL PRO OSTRÉ ROHY ZDÍ U KERAMICKÉHO OBKLADU, TVARU L, UŠLECHTILÁ OCEĽ KARTÁČOVANÁ	BM	-	-	8,5	-	8,5	
O2.21	102.2			POLEPY NA SKĽO - VYŘEZANÉ Z BAREVNÝCH FÓLIÍ NEBO VYTÍŠTĚNÉ SAMOLEPICÍ FÓLIE - LEPENÍ MOŽNÉ Z INTERIEROVÉ I EXTERIEROVÉ STRANY - VLASTNOSTI: PEVNOST, ODOLNOST, OMYVATELNOST - SĽOUŽÍ KE GRAFICKÉMU INFORMAČNÍMU SYSTÉMU	M2	-	1,6	1,6	-	3,2	
O2.22	102.2			CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI PASY PRO LEŽATOU KANALIZACI PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 250 TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ ODPOVÍDAJÍ NORMĚ EN 13 476.	BM	1,5	-	-	-	1,5	
O1.23a	102.1	DN 100		FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 - PROVEDENA DOBETONÁVKA - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2 - VÝPLŇ HRUBÉ KAMENIVO FR, 16-32 MM	BM	19	-	-	-	19	
O1.23b	102.1	ŠACHTA DN 315 1050 MM		REVIZNÍ ŠACHTA DN 315, VÝŠKA 1050 MM, DNO -2,500 DODÁVKA VČETNĚ POKLOPU A DNEM SE SKLONEM 1,5%	KS	1	-	-	-	1	
O2.24	102.2			KAČÍRKOVÁ LIŠTA - SĽOUŽÍ K ODDĚLENÍ PÁSU KAČÍRKU A ZEMINY U ZELENÉ STŘECHY - HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ PLECH VÝŠKY 80 MM	BM	-	-	-	94,2	94,2	
O2.25	102.2	300X150 MM POŽADAVEK PBŘ EI 30 DP1		POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OSAZENÍ DO ZDI - ROZMĚR 300X150X100 MM - BARVA RAL 9016 - MATERIÁL - RÁM Z KALCIUM-SILIKÁTOVÝCH DESEK, KRYCÍ MŘÍŽKY Z OCEĽOVÉHO PLECHU	KS	-	-	1	-	1	

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1										11															
NÁZEV VÝKRESU												SO 102.2 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																					
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM																	
O2.26	102.2		<div><div>DETAIL ŘEZ</div></div>	<p>POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO PŘETAŽENÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none">- RÁM Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 80X80 KOTVENÝCH PŘES CHEMICKÉ KOTVY DO ŽB ATIKY, RÁMY PROVEDENY PO 600 MM- PO CELÉ DÉLCE ATIKY, HRANOLY ZAKLOPENY VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU TL. 24 MM- KOTVENÍ KAŽDÉHO RÁMU BUDE PROVEDENO PŘES OCELOVÉ ÚHELNÍKY S DVOJICÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12 NAHOŘE A DOLE RÁMU- VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE NAIMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM <table><thead><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>VÝMĚRA</th><th>POČET [ks]</th><th>CELKOVÁ VÝMĚRA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>DŘEVĚNÝ HRANOL 80X80 mm</td><td>1,75</td><td>53</td><td>93,0 bm</td></tr><tr><td>2</td><td>VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm</td><td>51,0</td><td>1</td><td>51,0 m2</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">- SKLADBA STŘECHY- ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA- VYROVNÁVACÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY- DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ TVARU PŘEDSAZENÉ ATIKY. VOLNÝ ODVĚTRÁVANÝ PROSTOR- PODKLAD Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ TVOŘÍCÍCH PŘEDSAZENOU KONSTRUKCI- JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS- TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPa, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W.M1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. KOTVENA DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOZDINKAMI A CELOPOŠSNÉ LEPENÁ- STĚRKOVÁ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPIČÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S GRAMÁŽÍ 160 G/M2- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI A ODSŤINU PODKLAD- TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20-30. SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNÍKU NCS) A TMAVĚ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNÍKU NCS)		ROZMĚRY	VÝMĚRA	POČET [ks]	CELKOVÁ VÝMĚRA	1	DŘEVĚNÝ HRANOL 80X80 mm	1,75	53	93,0 bm	2	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm	51,0	1	51,0 m2	KS	-	-	-	1	1		
	ROZMĚRY	VÝMĚRA	POČET [ks]	CELKOVÁ VÝMĚRA																							
1	DŘEVĚNÝ HRANOL 80X80 mm	1,75	53	93,0 bm																							
2	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm	51,0	1	51,0 m2																							
O2.27	102.2			<p>PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY</p> <p>UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PŘECHODU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU - ZPĚNŮJÍCÍ NÁTĚR PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ Z INSTALAČNÍCH ŠACHET PŘES STĚNU, DODÁVÁNO V KBELÍCÍCH PO 6KG. PŘÍPADNĚ PROTIPOŽÁRNÍMI POLŠTÁŘI PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ Z INSTALAČNÍCH ŠACHET PŘES STĚNU. VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVEK DANÉ PROFESE, PRO KTEROU JE PROSTUP ZHOTOVEN.</p>	KPL	-	-	-	-	1																	