




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	


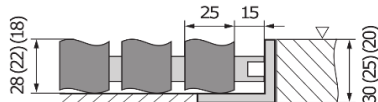
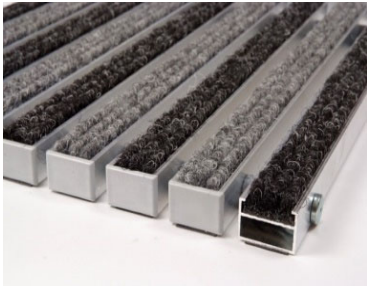
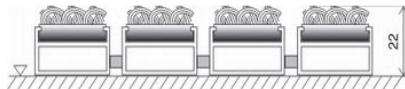
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-


Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ		Označení investora:	S631700099
			Označení zhotovitele:	2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně		Označení objektu/komplexu:	SO 00-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy:	3. 608a
Název dílní části přílohy:	Výpis ostatních prvků			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. arch. M. Tylšová	Bc. Yuriy Shelemba	Formáty:	PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1	13.6.2022	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 8	- P 0 1


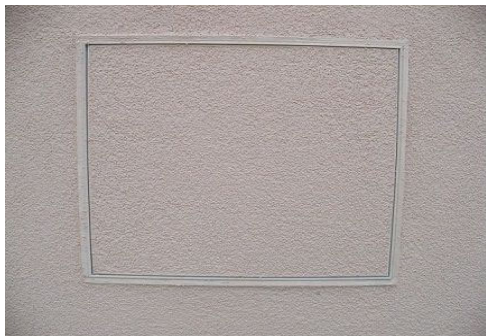
[illegible]


[illegible]


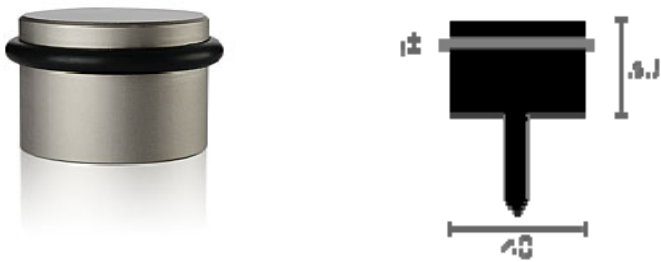
číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					1	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNKĚ VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 01	<div></div> <div></div> <div>REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ</div>			VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U VSTUPU K BYTŮM POPIS: VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U BOČNÍCH VSTUPŮ DO OBJEKTU , HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM. VÝŠKA: 22 mm POVRCH: GUMA BARVA: DLE VZORNÍKU SPOJE: AL PROFILY ROZMĚR: 600 x 1600 mm UMÍSTĚNÍ: PŘED VSTUPEM DO SEVEROZÁPADNÍHO KŘÍDLA PŘED VSTUPEM DO JIHOVÝCHODNÍHO KŘÍDLA POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU				
				POČET				
	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
	KS	0	2	0	0	2		
O - 02	<div></div> <div></div> <div>REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ</div>			VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U VSTUPU K BYTŮM POPIS: VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM. VÝŠKA: 22 mm POVRCH: TEXTIL BARVA: DLE VZORNÍKU SPOJE: AL PROFILY ŠÍŘKY 27 mm SPOJENY LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY ROZMĚR: 1000 x 1600 mm UMÍSTĚNÍ: ZA VSTUPEM DO SEVEROZÁPADNÍHO KŘÍDLA ZA VSTUPEM DO JIHOVÝCHODNÍHO KŘÍDLA POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU			ČÍSLO MSTNOSTI 1.02.05, 1.02.02	
				POČET				
	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
	KPL	0	2	0	0	2		


číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					2	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 03					VNITŘNÍ HYDRANT (K ZAZDĚNÍ)			ČÍSLO MSTNOSTI 1.01.01, 2.02.05, 2.02.02, 2.02.04, 2.02.06, 3.02.04, 3.02.02
					POPIS: HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU D SE STÁLLOTVAROU HADICÍ A S UZAVÍRATELNOU PROUDNICÍ, PARAMETRY DLE ČSN 73 0873, VČ. PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVA BILÁ RAL 9010			
					HADICE: 20 m, MIN. PRŮMĚR 19 mm			
					PARAMETRY: HYDRODYNAMICKÝ PŘETLAK MIN. 0,2 Mpa PRŮTOK MIN. 0,3 l/s			
					OSAZENÍ SPODNÍ HRANA 850 mm OD PODLAHY			
					ROZMĚR: 650 x 650 x 179 mm			
		POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU						
			POČET					
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			KS	0	2	4	2	8
O - 04		NEOBSAZENO						
					POČET			
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			KS					0


číslo dok.:	Název:					Strana
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					3
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 05	NEOBSAZENO					
POČET						
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
KS					0	
O - 06			BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY DLE PBŘ			
			POPIS: Hlavní VYPÍNAČ ELEKTRO, VODY, HUP - VIDITELNÉ OZNAČENÍ			
			OZNAČENÍ MÍST PHP			
POČET						
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
KS	12	71	37	23	143	



číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					4	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 07				REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK				
				POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA 500x700, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, BARVA BÍLÁ RAL 9010				
				KONSTRUKCE: SKRYTÝ RÁM, SDK VÝPLŇ				
				OSAZENÍ: NUTNÉ KOORDINOVAT S ELEKTROINSTALACÍ A POLOHOU VZT				
				ROZMĚR: 500 x 700 mm				
POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU			POČET					
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			ks	0	7	8	10	25
O - 08	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)	
				REVIZNÍ DVÍŘKA EXTERIÉROVÁ - SKRYTÁ				
				POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA VENKOVNÍ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ				
				ROZMĚR: MINIMÁLNĚ: 200 x 200 mm				
				KONSTRUKCE : BEZKOMOROVÉ PROFILY, POVRCH SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKA V LEPÍCÍ STĚRCE (PRO APLIKACI OMÍTKY NEBO OBKLADU)				
MATERIÁL: VÝPLŇ XPS 40 mm								
OTEVÍRÁNÍ: MAGNET (BEZ PANTŮ A ZÁMKŮ)			POZNÁMKA: UMÍSTĚNÍ S.H. 0,600 m, VÝŠKOVÁ POLOHA UPŘESNĚNA PODLE OSAZENÍ ČISTÍCÍ TVAROVKY					
			POČET					
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			ks	0	2	0	0	2


číslo dok.:	Název:					Strana	
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI				CELKEM (MJ)	
O - 09		REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ					
		POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ DO OMÍTKY VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ					
		OTVOR: DLE POTŘEBY					
		BARVA: BÍLÁ (RESP. DLE MALBY V MÍSTNOSTI)					
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU					
		POČET					
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		ks	0	6	0	0	6
O - 10	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI				CELKEM (MJ)	
		REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLADEM					
		POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ POD OBKLAD VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ					
		OTVOR: DLE POTŘEBY					
		DVÍŘKA: 150 x 450 mm (MINIMÁLNÍ ROZMĚR)					
		OSAZENÍ: NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM					
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU					
		POČET					
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		ks	0	2	8	10	20



číslo dok.:	Název:					Strana
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					6
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 11			DVEŘNÍ ZARÁŽKA NA STĚNU POPIS: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, PŘÍŠROUBOVÁNO DO STĚNY MATERIÁL: NEREZ OCEL, MATNÝ POVRCH + PRYŽ ROZMĚR: Ø 30 mm, VÝŠKA 15 mm UMÍSTĚNÍ: U DVEŘÍ, JEJICHŽ KŘÍDLO JE 100 A MÉNĚ mm OD STĚNY S OBKLADEM. OSADIT DO OBKLA DU PROTI KLICE. U VSTUPNÍCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ S ČISTÍCÍ ZÓNOU. POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU			
			POČET			
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP
	KS	0	2	0	0	2
O - 12			DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ POPIS: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, PŘÍŠROUBOVÁNO DO PODLAHY MATERIÁL: NEREZ OCEL, MATNÝ POVRCH + PRYŽ ROZMĚR: Ø 40 mm, VÝŠKA 30 mm UMÍSTĚNÍ: U DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN, JEJICHŽ KŘÍDLO JE 100 A MÉNĚ mm OD STĚNY BEZ OBKLA DU. OSADIT DO PODLAHY. POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU			
			POČET			
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP
	KS	0	2	0	0	2

číslo dok.:		Název:					Strana		
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					7		
POZN.:		16							
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)	
O - 13				ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK POPIS: ELEKTRONICKÝ ZÁMEK OPATŘENÝ KLÁVESNICÍ A RFID ČTEČKOU. POZNÁMKA: ELEKTRONICKÉ ZÁMKY JSOU ZÁLOHOVÁNY PO DOBU 24 HODIN. ELEKTRONICKÉ ZÁMKY JSOU NA SOBĚ NAVZÁJEM NEZÁVISLÉ.					
				POČET					
				MJ	1.PP	1.NP		2.NP	3.NP
KS		0		10		0		0	10
O - 14				ZÁCHYTNÝ SYSTÉM POPIS: STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO UPEVNĚNÍ ÚVAZKŮ VČ. ZPRACOVÁNÍ CERTIFIKOVANÉHO PROJEKTU VÝŠKA STŘECHY: max. 15 m STŘEŠNÍ KRYTINA: FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH NOSNÁ KCE: DŘEVĚNÝ KROV, KROKVE 150/150 (160/160) POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVENÍ K NOSNÉ KCI STŘECHY					
				POČET					
				MJ	1.PP	1.NP		2.NP	STŘECHA
KPL		0		0		0		1	1

číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					8	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 15				DOBÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROKOLA				
				POPIS: KONSTRUKCE DOBÍJECÍ STANICE KOVOVÁ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU. PRO NABÍJENÍ 2 NEBO 4 ELEKTROKOL SOUČASNĚ				
				POŽADAVKY: PEVNÉ UCHYCENÍ STANICE K PODKLADU (KOMUNIKACI) STANICI PŘIPOJIT K EL. SÍTI 230V				
				KOMPONETY HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRTOMĚŘ PRO SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY VČ. ČASOVÝ SPÍNÁČ PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30 mA				
				POZNÁMKA: VŠECHNY VODIVÉ ČÁSTI DOBÍJECÍ STANICE PŘIPOJENY NA ZEMNÍČÍ SOUSTAVU. STOJAN ELEKTROKOLA UMÍSTIT U DOBÍJECÍ STANICE				
		POČET						
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		KS	0	4	0	0	4	
O - 16				PŘÍPRAVA NA PARKOVACÍ AUTOMAT				
				POPIS: PŘÍPRAVA NA PARKOVACÍ AUTOMAT - PŘIPOJENÍ NA ELEKTRINU + BETONOVÝ ZÁKLAD				
				ROZMĚRY:				
				HMOTNOST:				
		POČET						
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		KPL	0	1	0	0	1	

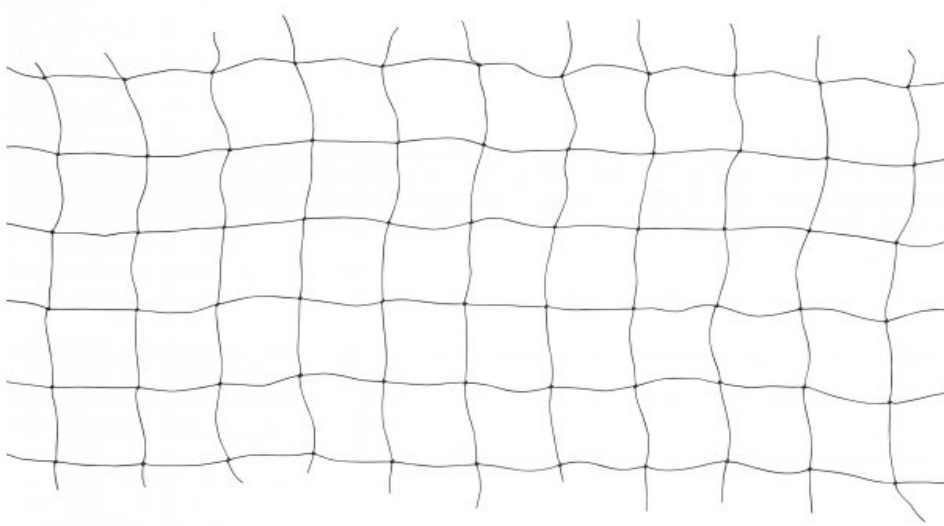

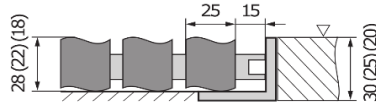
číslo dok.:	Název:					Strana
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					9
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 17			SVAČINOVÝ AUTOMAT - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1.02
			POPIS: KOMBINOVANÝ SVAČINOVÝ AUTOMAT NA NÁPOJE A POCHUTINY			
			ROZMĚR: MAX 1000 x 900 mm VÝŠKA : MAX 3000 mm UMÍSTĚNÍ: NA CHODBĚ PŘED VSTUPEM DO POKLADNY (1.05.01)			
			POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST FINÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKU BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM			
POČET						
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
KS	0	1	0	0	1	
O - 18			NÁPOJOVÝ AUTOMAT - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1.02
			POPIS: AUTOMAT NA NÁPOJE			
			ROZMĚR: 600 x 650 x 1830 mm VÝŠKA : 1830 mm UMÍSTĚNÍ: NA CHODBĚ PŘED VSTUPEM DO POKLADNY (1.05.01)			
			POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST FINÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKU BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM			
POČET						
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
KS	0	1	0	0	1	
ILUSTRAČNÍ FOTO						

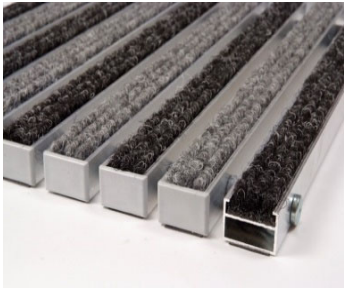
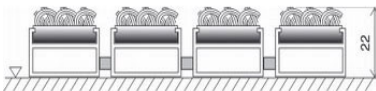
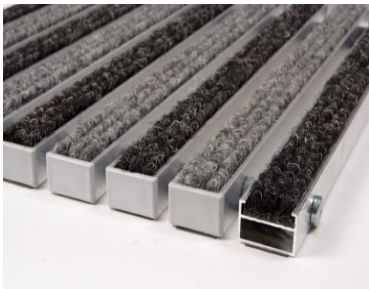
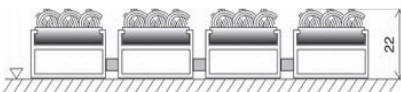
číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					10	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 19					PŘÍPRAVA NA BANKOMAT			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1.05.01
					POPIS: BANKOMAT NA PENÍZE			
					ROZMĚR: VÝŠKA :			
					UMÍSTĚNÍ: NA CHODBĚ PŘED VSTUPEM DO POKLADNY (1.05.01)			
					POZNÁMKA: PRO MONTÁŽ BANKOMÁTU JE NUTNÉ, ABY PODKLAD (PODLAHA) BYL VODOROVNÝ			
		POČET						
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		KS	0	1	0	0	1	
O - 20					VENKOVNÍ SKŘÍŇ NA VODU			
					POPIS: UZAMYKATELNÁ VENKOVNÍ SKŘÍŇ NA VODU A ELEKTŘINU			
					ROZMĚR: 225 x 477,5 x 121,5 mm			
					POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ			
					POČET			
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		KS	0	2	0	0	2	

číslo dok.:	Název:				Strana		
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				11		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)		
O - 21		ZRCADLO NAD UMYVADLEM LEPENÉ - ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU					
		POPIS: ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU, ČIRÉ, BEZ FAZETY, LEPENÉ					
		UMÍSTĚNÍ: NAD UMYVADLEM V KOUPELNÁCH					
		POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVÍCIHO MATERIÁLU					
		POČET					
		ROZMĚR [mm] (MÍSTNOST)	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM
		1610x900 (3.10.25; 3.10.33)	0	0	2		2
		1700x900 (2.10.10; 2.10.15; 2.10.20)	0	3	0		3
		1300x1200 (3.10.04; 2.10.06)	0	1	1		2
		1650x900 (3.10.16)	0	0	1		1
		1700x1200 (1.07.03)	1	1	0		2
		1200x900 (1.04.06)	1	0	1		2
		600x900 (2.10.06; 3.10.26)	0	1	1		2
		1300x900 (2.10.05)	0	1	0		1
O - 22		SKLOPNÉ ZRCADLO NAD UMYVADLO U BEZBARIÉROVÉHO WC					
		POPIS: SKLOPNÉ ZRCADLO PRO INVALIDY, PŘISAZENO NA STĚNU S OBKLADEM NA WC PRO INVALIDY, S ÚCHYTKOU PRO REGULACI ÚHLU NAKLOPENÍ					
		ROZMĚR: 600 x 400 mm TLOUŠŤKA: 6 mm OSAZENÍ: DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB					
		POZNÁMKA: VČETNĚ VÝKLOPNÉHO MECHANISMU, VČETNĚ KOTVÍCIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU					
POČET							
MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
KS	0	1	0	0	1		

číslo dok.:	Název:		Strana
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		12
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU		
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI	CELKEM (MJ)
O - 23	NEOBSAZENO		
O - 24	NEOBSAZENO		

číslo dok.:	Název:		Strana
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		13
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU		
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI	CELKEM (MJ)
O - 25	NEOBSAZENO		
O - 26	NEOBSAZENO		

číslo dok.:	Název:					Strana	
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					14	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)	
O - 27			OCHRANNÁ SÍŤ				
			POPIS: OCHRANNÁ SÍŤ PROTI HOLUBŮM				
			MATERIÁL: NEREZ OCEL				
			OBJEM: -				
			ROZMĚR: OTVOR PRŮMĚR 200 mm, SÍŤ min. PRŮMĚR 300 mm				
		UMÍSTĚNÍ: PRŮDUCHY NA PŮDU NAD 3.NP HLAVNÍHO OBJEKTU					
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU					
		POČET					
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		KS	0	0	0	30	30
O - 28	 		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U HLAVNÍHO VSTUPU				
			POPIS: VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA , HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM.				
			VÝŠKA: 22 mm				
			POVRCH: GUMA				
			BARVA: DLE VZORNÍKU				
		SPOJE: AL PROFILY					
		ROZMĚR: 475 x 2000 mm					
		UMÍSTĚNÍ: PŘED HLAVNÍM VSTUPEM					
		UMÍSTĚNÍ: PŘED HLAVNÍM VSTUPEM					
		POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU					
		POČET					
		MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		KS	0	7	0	0	7
		REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ					

číslo dok.:		Název:					Strana			
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					15			
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU								
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)		
O - 29							VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U HLAVNÍHO VSTUPU		ČÍSLO MSTNOSTI 1.01.01	
	REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ						POPIS:			VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM.
							VÝŠKA:			22 mm
							POVRCH:			TEXTIL
						BARVA:		DLE VZORNÍKU		
						SPOJE:		AL PROFILY ŠÍŘKY 27 mm SPOJENY LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY		
						ROZMĚR:		1000 x 2000 mm		
						UMÍSTĚNÍ		ZA DVEŘMI U HLAVNÍHO VSTUPU		
						POZNÁMKA:		VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU		
					POČET					
					MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					KS	0	7	0	0	7
O - 30							VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U VSTUPU OD NÁSTUPIŠŤ			ČÍSLO MSTNOSTI 1.01.01
	REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ						POPIS:		VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM.	
							VÝŠKA:		22 mm	
							POVRCH:		TEXTIL	
						BARVA:		DLE VZORNÍKU		
						SPOJE:		AL PROFILY ŠÍŘKY 27 mm SPOJENY LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI KROUŽKY		
						ROZMĚR:		1000 x 1400 mm		
						UMÍSTĚNÍ:		ZA DVEŘMI U VSTUPU OD NÁSTUPIŠŤ		
						POZNÁMKA:		VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU		
					POČET					
					MJ	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					KPL	0	5	0	0	5

M 1:250

M 1:250

