




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	02.08.2023	Oprava popisu prvku O-15	-

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	


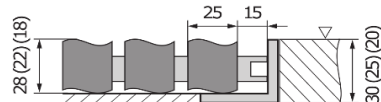
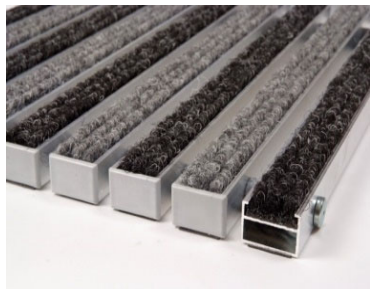
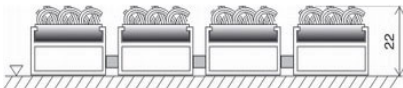
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: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


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: -
Ing. arch. M. Tylšová	Bc. Yuriy Shelemba	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1
		Smluvní datum zpracování: 13.6.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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


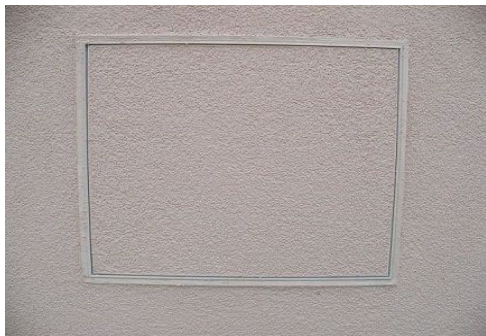
[illegible]


[illegible]


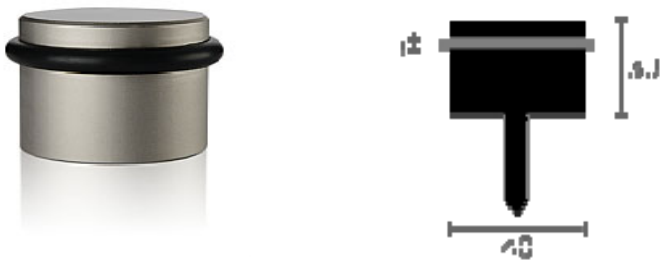
číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					1	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 01	<div></div> <div></div> <div>REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ</div>			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					
			POČET					ČÍSLO MSTNOSTI 1.02.05, 1.02.02
			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 BÍLÁ 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:		NUTNĚ 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 STRÁŇCE 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 STRÁŇCE 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	3.NP	CELKEM
					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	3.NP	CELKEM
					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	CELKEM
			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	CELKEM
			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 STRÁNCE 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				
				KOMPONENTY NAPÁJÍČÍHO ROZVÁDĚČE: HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRTOMĚŘ PRO SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY VČ. KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKY (GSMP, RS485/MBUS) 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

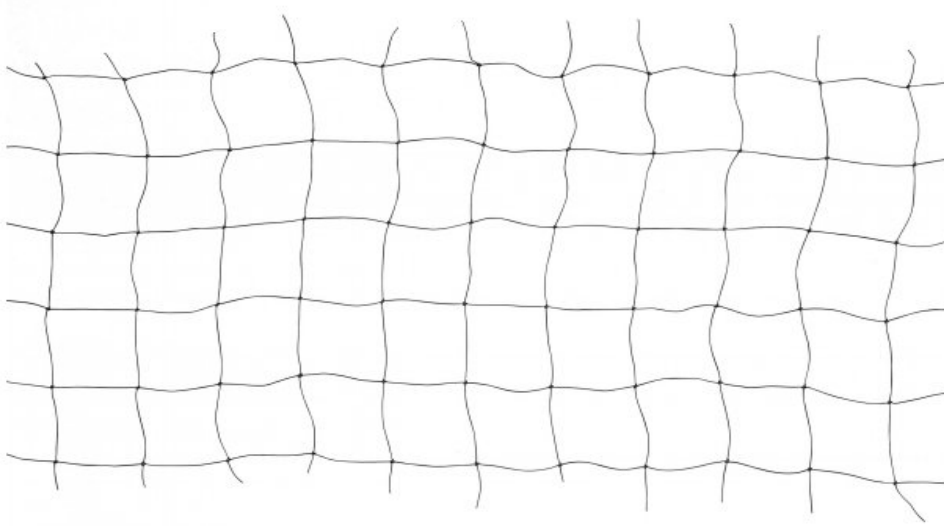
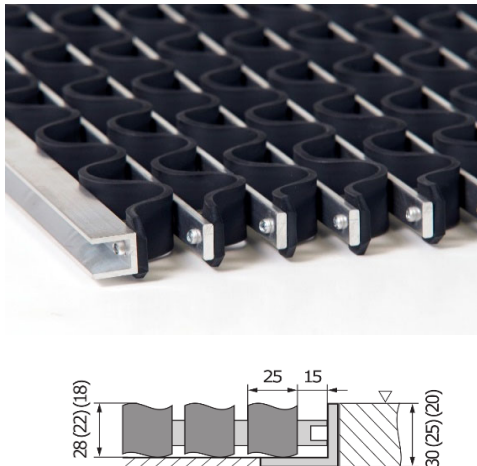
číslo dok.:	Název:					Strana	
608a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					9	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)	
O - 17			SVAČINOVÝ AUTOMAT - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1.02	
			POPIS: 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							
ILUSTRAČNÍ FOTO							

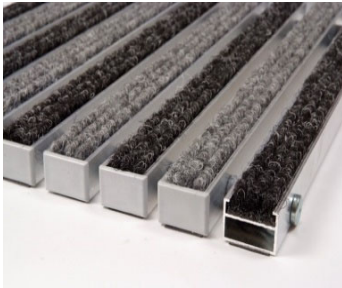
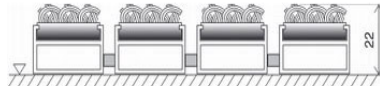
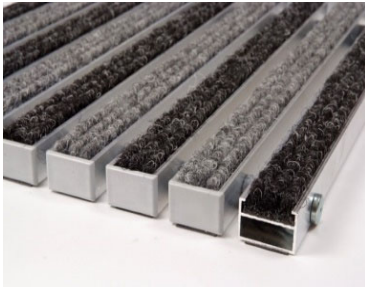

číslo dok.:		Název:					Strana	
608a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					10	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU						
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)
O - 19					PŘÍPRAVA NA BANKOMAT			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1.05.01
					POPIS: BANKOMAT 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 KOTVÍČÍHO 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
600x1200 (3.10.32/11; 1.06.02a; 1.06.02b; 1.05.03)		3	0	2	5				
1550x900 (3.10.20)		0	0	1	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 KOTVÍČÍHO 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 STRÁŇCE 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 STRÁŇCE 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. KOTVÍČÍHO 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				
		PŘED HLAVNÍM VSTUPEM				
		POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO 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	
				POPIS: VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM.				
	REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ			VÝŠKA: 22 mm			POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	
				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					
			POČET					
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
			KS	0	7	0	0	7
O - 30	 			VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA U VSTUPU OD NÁSTUPIŠŤ			ČÍSLO MSTNOSTI 1.01.01	
				POPIS: VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, HL. 22 mm. ZAPUŠTĚNO V ÚROVNI PODLAHY, OTVOR OLEMOVÁN OCELOVÝM NEREZOVÝM RÁMEM.				
	REF. OBRÁZEK - BARVA VŠECH PRUHŮ ČERNÁ			VÝŠKA: 22 mm			POZNÁMKA: VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU	
				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					
			POČET					
			MJ	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	
			KPL	0	5	0	0	5

M 1:250

