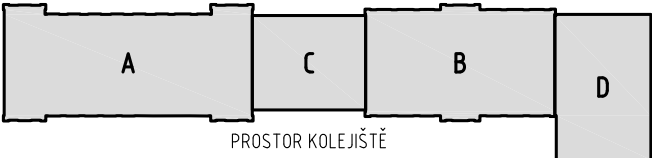







Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY  PROSTOR KOLEJISŤE </div>		Razítko oprávněné osoby: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Podpis: Datum: </div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-


Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	



Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

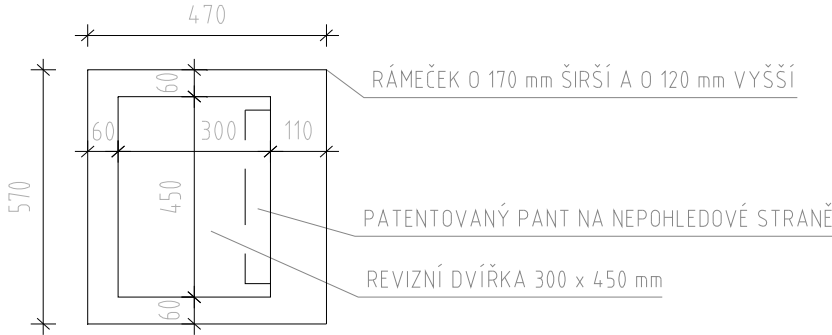
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora:	S611700230
			Označení zhotovitele:	2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	žst. Tábor, výpravní budova		Označení objektu/komplexu:	SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Výpis ostatních výrobků		Číslo přílohy:	- 607a
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: PDPS	
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihočeský	Tábor	1701K1	11.10.2024	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 6 2 7 1 0 1	- 0 1	- x - 6 0 7a	- P 0 1



[illegible]

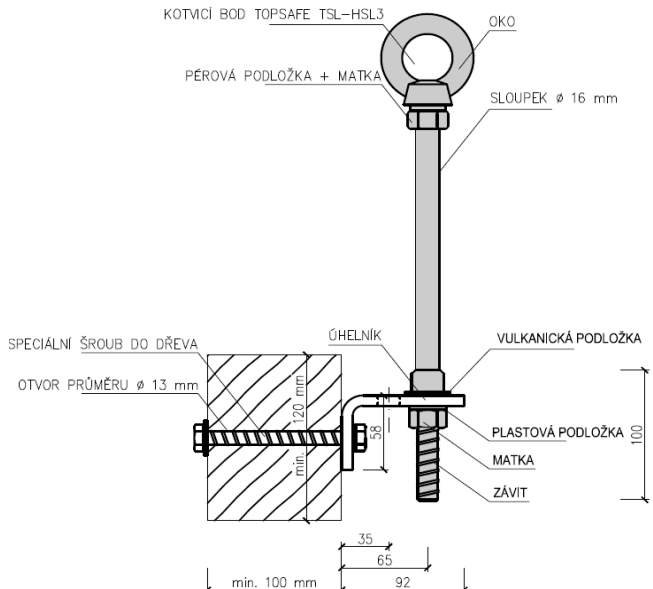

číslo dok.:		Název:		Strana		
607a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
Oa - 01				BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY DLE PBŘ		
				POPIS: Hlavní VYPÍNAČ ELEKTRO, VODY, HUP - VIDITELNÉ OZNAČENÍ, CENTRAL STOP, TOTAL STOP, ÚNIKOVÉ CESTY, OZNAČENÍ MÍST PHP		
				POČET		
				MJ	1.NP	
		KS	20	20		
Oa - 02		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
				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 KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU				
				POČET		
				MJ	1.NP	CELKEM
				KS	12	12

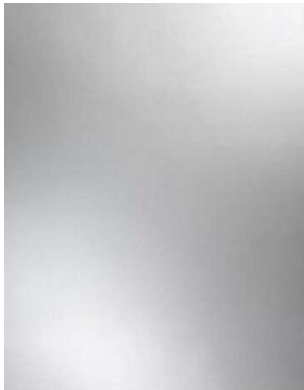

číslo dok.:	Název:		Strana
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		2
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI	CELKEM (MJ)
Oa - 03		POŽÁRNÍ ROLETA POPIS: TEXTILNÍ POŽÁRNÍ ROLETA ROZMĚR: OTVOR Š. 2100, V. 2400 POŽÁR. ODOLNOST: EW-30 DP3-C OSAZENÍ: DO LÍCE STĚNY, BOČNÍ VODÍCÍ LIŠTY ZAPUSTIT DO OSTĚNÍ OTVORU, HORNÍ NÁBAL OPLÁŠTIT SDK UMÍSTĚNÍ: M. B. 1.0.01	
		POČET	
		MJ	1.NP
		KS	1
Oa - 04		SKLOPNÉ ZRCADLO NA BEZBARIÉROVÉ WC POPIS: SKLOPNÉ ZRCADLO NA BEZBARIÉROVÉ WC, MONTOVANÉ NA STĚNU ROZMĚR: 400 x 600 x 75 mm OSAZENÍ: DLE VÝKRESŮ SPÁROŘEZŮ, DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB PROVEDENÍ: ANTIVANDAL, S NALEPENÝM SKLEM NA POVRCHU UMÍSTĚNÍ: BEZBARIÉROVÉ WC (M. D.1.1.05)	
		POČET	
		MJ	1.NP
		KS	1



číslo dok.:	Název:			Strana
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			3
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU			
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
Oa - 05		REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ PRO ZAZDĚNÍ		
		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.NP	CELKEM
		KS	3	3
Oa - 06		REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ 300 x 450 mm PRO ZAZDĚNÍ		
		POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA VNITŘNÍ 300 x 450 mm POD OBKLAD VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, SYSTÉM CLICK-CLACK		
		OTVOR: MIN. 300 x 450 mm		
		DVÍŘKA: 470 x 570 mm		
		OSAZENÍ: NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM		
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		
		POČET		
		MJ	1.NP	CELKEM
		KS	5	5



číslo dok.:		Název:		Strana		
607a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			4	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
Oa - 07				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 MĚNĚ mm OD STĚNY BEZ OBKLADU. OSADIT DO PODLAHY.		
				POZNÁMKA: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU		
				POČET		
				MJ	1.NP	CELKEM
				KS	5	5
Oa - 08				DOBÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROKOLA		
				POPIS: KONSTRUKCE DOBÍJECÍ STANICE KOVOVÁ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU. PRO NABÍJENÍ AŽ 4 ELEKTROKOL SOUČASNĚ		
				POŽADAVKY: PEVNÉ UCHYCENÍ STANICE K PODKLADU (KOMUNIKACI)		
				STANICI PŘIPOJIT K EL. SÍTI 230V		
				KOMPONENTY HLAVNÍ VYPÍNAČ		
				NAPÁJÍČÍHO ELEKTROMĚR PRO SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY		
				ROZVÁDĚČE: VČ. KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKY (GSMP, RS485/MBUS)		
				ČASOVÝ SPÍNÁČ		
				PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30 mA		
				JEDNOFÁZOVÝ JISTIČ 16A ZA ELEKTROMĚREM		
				POZNÁMKA: VŠECHNY VODIVÉ ČÁSTI DOBÍJECÍ STANICE PŘIPOJENY NA ZEMNÍČÍ SOUSTAVU. STOJAN ELEKTROKOLA UMÍSTIT U DOBÍJECÍ STANICE		
				DOBÍJECÍ STOJANY MUSÍ BÝT V SOULADU S SŽ SM009		
				POČET		
				MJ	EXTERIÉR	CELKEM
				KS	2	2


číslo dok.:	Název:			Strana
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			5
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU			
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI		CELKEM (MJ)
Oa - 09		SVAČINOVÝ AUTOMAT - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		
		POPIS:	KOMBINOVANÝ SVAČINOVÝ AUTOMAT NA NÁPOJE A POCHUTINY	
		ROZMĚR:	MAX 1000 x 900 mm	
		VÝŠKA :	MAX 3000 mm	
	UMÍSTĚNÍ:	M. A.1.0.01		
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST FINÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKU BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM			
		VÝŠKA :		
		MJ	1.NP	CELKEM
		KS	1	1
Oa - 10		NÁPOJOVÝ AUTOMAT - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		
		POPIS:	AUTOMAT NA NÁPOJE	
		ROZMĚR:	600 x 650 x 1830 mm	
		VÝŠKA :	1830 mm	
	UMÍSTĚNÍ:	M. A.1.0.01		
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST FINÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKU BUDE ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM			
		VÝŠKA :		
		MJ	1.NP	CELKEM
		KS	1	1

číslo dok.:	Název:		Strana	
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		6	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI	CELKEM (MJ)	
Oa-11		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE		
		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM POPIS: STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO UPEVNĚNÍ ÚVAZKŮ VČ. ZPRACOVÁNÍ CERTIFIKOVANÉHO PROJEKTU VÝŠKA STŘECHY: MAX. 14 m STŘEŠNÍ KRYTINA: VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY / FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE NOSNÁ KCE: DŘEVĚNÝ KROV (ŠIKMÉ STŘECHY) TRAPÉZOVÝ PLECH / ŽB DESKA (PLOCHÉ STŘECHY) POZNÁMKA: ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ VIZ VÝKRES STŘECHY VČETNĚ KOTVENÍ K NOSNÉ KCI STŘECHY BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ PD		
		POČET		
		MJ	STŘECHA	CELKEM
		KPL	1	1
Oa - 12		PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK POPIS: PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK VÝSUVNÝ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU MATERIÁL: HLINÍK VÝŠKA: SLOŽENÁ DÉLKA: max. 3 m ROZTAŽENÁ DÉLKA: min. 5 m UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST B.0.2.02		
		POČET		
		MJ	1.NP	CELKEM
		KS	1	1

číslo dok.:		Název:					Strana				
607a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					7				
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU									
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)			
Oa - 13				ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU							
				POPIS: ZRCADLO V OBKLADU, ČIRÉ, BEZ FAZETY, LEPENÉ							
				ROZMĚR	1. NP	2. NP	3. NP	MÍSTNOST	POČET		
				600x900 mm	1	1	1	B.1.2.04, A.2.2.06, B.3.1.04	3		
				900x900 mm	4	1		A.1.2.04, 08, A.1.4.05, 06, A.2.2.05	5		
				1000x900 mm		1		A.2.2.07	1		
				1050x900 mm	2	1		B.1.2.05, A.1.5.03, A.2.2.02	3		
				1075x900 mm			1	B.3.3.07	1		
				1100x900 mm	2			B.1.2.03, B.1.2.10	2		
				1200x900 mm	1			A.1.4.08	1		
				1220x900 mm			1	A.3.1.13	1		
				1500x900 mm			1	B.3.2.05	1		
				1600x900 mm	2			D.1.1.02, D.1.1.03	2		
				1640x700 mm			1	A.3.1.15	1		
				1800x500 mm			1	B.3.3.05	1		
				1900x900 mm		2		A.2.2.12, A.2.2.08	2		
				CELKEM					24		
				Oa - 14				TURNIKET PRO PŘÍSTUP NA WC			
								POPIS: RYCHLÁ DVOJITÁ BRÁNA S ROTAČNÍMI KŘÍDLY, TERMINÁL NA PRÁVÉ STRANĚ, ŠÍŘKA PRŮCHODU 1300 mm			
PLATEBNÍ METODY: AKCEPTOR MINCÍ S VRACENÍM, TERMINÁL PRO BEZKONTAKTNÍ KARTY											
MATERIÁL: CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ Z NEREZOVÉ OCELI											
KŘÍDLA: ESG TVRZENÉ SKLO TL. 10 mm											
UMÍSTĚNÍ: BUDOVA D, PŘED VSTUPEM NA WC (M. D.1.1.01)											
POZNÁMKA: PŘESNÝ VÝROBEK MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PLATEBNÍ TERMINÁL PRO BEZHOTOVOSTNÍ PLATBY DODÁN SŽ. VČETNĚ EUROKLÍČE											
TURNIKET MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY SMĚRNICE SM009											
POČET											
MJ	1.NP							CELKEM			
KS	1							1			

číslo dok.:	Název:					Strana	
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					8	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNKĚ VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI				CELKEM (MJ)	
Oa - 15		VZPĚRA PRO STOUPACÍ PLOŠINU 250x300 mm					
		POPIS: VZPĚRA PRO STOUPACÍ PLOŠINU 250x800/ 250x1200/ 250x2000 mm DRŽÁK PRO MONTÁŽ SCHŮDKŮ.					
		BARVA: ANTRACIT RAL 7016, MATNÝ POVRCH					
		MATERIÁL: POZINK					
		POČET					
		MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
		ST. PLOŠINA 250x800	-	-	-	28	
ST. PLOŠINA 250x1200	-	-	-	3			
ST. PLOŠINA 250x2000	-	-	-	3			
KS	-	-	-	34	34		
Oa - 16		ZÁBRADLÍ KE STOUPACÍ PLOŠINĚ v. 1100 mm					
		POPIS: STOUPACÍ PLOŠINA V ROZMĚRECH 250x800/ 250x1200/ 250x2000 . POUŽITÍ PLOŠIN Y ZVYŠUJE BEZPEČNOST POHYBU NA STŘEŠE.					
		BARVA: ANTRACIT RAL 7016, MATNÝ POVRCH					
		MATERIÁL: POZINK					
		VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1100 mm					
		POČET					
		MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
ST. PLOŠINA 250x800	-	-	-	14			
ST. PLOŠINA 250x1200	-	-	-	1			
ST. PLOŠINA 250x2000	-	-	-	1			
KS	-	-	-	16	16		

číslo dok.:		Název:					Strana		
607a		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					9		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU							
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS, VLASTNOSTI			CELKEM (MJ)	
Oa - 17				STOUPACÍ PLOŠINA š. 250 mm					
				POPIS: STOUPACÍ PLOŠINA V ROZMĚRECH 250x1200. POUŽITÍ PLOŠIN Y ZVÝŠUJE BEZPEČNOST POHYBU NA STŘEŠE.					
				BARVA: ANTRACIT RAL 7016, MATNÝ POVRCH					
				MATERIÁL: POZINK					
				POČET					
				MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
				ST. PLOŠINA 250x800	-	-	-	14	
				ST. PLOŠINA 250x1200	-	-	-	1	
				ST. PLOŠINA 250x2000	-	-	-	1	
				KS	0	0	0	16	16
Oa - 18				HNÍZDÍCÍ POLOBUDKA (REHEK DOMÁCÍ)					
				POPIS: HNÍZDÍCÍ POLOBUDKA (KAVKA OBECNÁ) VČETNĚ MONTÁŽNÍ LÍŠTY S PŘEDVRTANÝM OTVOREM PRO ZAVĚŠENÍ.					
				UMÍSTĚNÍ: OBVODOVÝ PLÁŠŤ V ÚROVNI ATIKY POD PŘESAHY SEDLOVÉ STŘECHY					
				MATERIÁL: BOROVICOVÉ DŘEVO					
				ROZMĚRY: 17x22,5x24,5 cm					
				POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU					
				POČET					
				MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM
					0	0	0	1	1

číslo dok.:	Název:					Strana
607a	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					9
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS, VLASTNOSTI				CELKEM (MJ)
Oa - 19		HNÍZDÍCÍ BUDKA (KAVKA OBECNÁ)				
		POPIS: HNÍZDÍCÍ POLOBUDKA (KAVKA OBECNÁ) VČETNĚ MONTÁŽNÍ LIŠTY S PŘEDVRTANÝM OTVOREM PRO ZAVĚŠENÍ.				
		UMÍSTĚNÍ: OBVODOVÝ PLÁŠŤ V ÚROVNI ATIKY POD PŘESAHY SEDLOVÉ STŘECHY				
		MATERIÁL: BOROVIČOVÉ DŘEVO				
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU				
POČET						
MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
	0	0	0	4	4	
		POČET				
MJ	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
	0	0	0	0	0	