






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	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. M. Fischer

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV	Označení investora: S611800235
		Označení zhotovitele: 2021030
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.4
Název objektu/dílní části:	Orientační systém	Označení objektu/komplexu: SO 99-77-99
Název přílohy:	-	Číslo přílohy: 2. 301
Název dílní části přílohy:	Výpis prvků orientačního systému	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Bc. Dominika Kadulová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Kladné	0491F1
		Smluvní datum zpracování: 25.7.2022



Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 8 0 0 2 3 5	-	P D P S	-	D 2 2 0 4	-	S O 9 9 7 7 9 9
-	0 0	-	1	-	1 0 1	-
P	0	1				



číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	1
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
OS - 01	<div></div> <div></div> <div>PŘÍKLAD PROVEDENÍ BUTTONU</div>	
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
TABULE STANICE "KÁJOV" S PIKTOGRAMEM NA ČELNÍ FASÁDĚ BUTON S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU - "KÁJOV", POSTAVENÝ NA STŘEŠE STANICE NOSNÁ KONSTRUKCE S CELOOBVODOVÝM RÁMEM Z FeZn PLECHU, RÁM VE SPODNÍ ČÁSTI OPATŘEN OTVORY PRO ODTOK VODY, V BOČNÍCH ČÁSTECH VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, ČELNÍ DESKA JE Z OPÁLOVÉHO PLEXISKLA TL. 4 mm CELOOBVODOVÝ RÁM JE PONECHÁN V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU MATERIÁLU		
		CELKEM (MJ)
		1 KS
KOTVENÍ:	NA OCELOVÝCH NOŽKÁCH, KOTVENO DO ATIKY STANICE	
	VČETNĚ KOTVENÍCH ZÁVĚSŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	
UMÍSTĚNÍ:	NA STŘEŠE STANICE U VCHODU	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	OCELOVÁ PODKONSTRUKCE BUTONU, NOHY PŘÍŠROUBOVANÉ K NOSNÉ KCI STANICE	
	OPLÁŠTĚNÍ Z HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLEPOVÁ FÓLIE, OBRUBA PŘÍRODNÍ, BROUŠENÝ POVRCH, DESKA POD NÁPISEM MODRÁ	
	PIKTOGRAM ŘEŠEN POLEPEM	
BARVA:	ČELO TM. MODRÉ	
	PIKTOGRAM BÍLÝ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	2100x600 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
IP ODLNOST PRO UMÍSTĚNÍ VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ		
ŽIVOTNOST EXTERIÉROVÉ SAMOLEPICÍ FÓLIE I TISKU JE MINIMÁLNĚ 10 LET		
NAVRŽENO DLE TNŽ 73 6390 NÁPISY NÁZVŮ ŽELEZNIČNÍCH STANIC A ZASTÁVEK		


číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	2
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
OS - 02	<div></div> <div></div> <div>PŘÍKLAD PROVEDENÍ BUTTONU</div>	
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
TABULE STANICE "KÁJOV" NA FASÁDĚ U KOLEJIŠTĚ BUTON S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU - "KÁJOV", POSTAVENÝ NA STŘEŠE STANICE NOSNÁ KONSTRUKCE S CELOOBYVODOVÝM RÁMEM Z FeZn PLECHU, RÁM VE SPODNÍ ČÁSTI OPATŘEN OTVORY PRO ODTOK VODY, V BOČNÍCH ČÁSTECH VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, ČELNÍ DESKA JE Z OPÁLOVÉHO PLEXISKLA TL. 4 mm CELOOBYVODOVÝ RÁM JE PONECHÁN V PŘÍRODNÍM ODSŤINU MATERIÁLU		
		CELKEM (MJ)
		1 KS
KOTVENÍ:	NA OCELOVÝCH NOŽKÁCH, KOTVENO DO ATIKY STANICE	
	VČETNĚ KOTVENÍCH ZÁVĚSŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	
UMÍSTĚNÍ:	NA STŘEŠE STANICE U KOLEJIŠTĚ	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	OCELOVÁ PODKONSTRUKCE BUTONU, NOHY PŘÍŠROUBOVANÉ K NOSNÉ KCI STANICE	
	OPLÁŠTĚNÍ Z HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLEPOVÁ FÓLIE, OBRUBA PŘÍRODNÍ, BROUŠENÝ POVRCH, DESKA POD NÁPISEM MODRÁ	
	PIKTOGRAM ŘEŠEN POLEPEM	
BARVA:	ČELO TM. MODRÉ	
	PIKTOGRAM BÍLÝ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1550x600 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: IP ODOLNOST PRO UMÍSTĚNÍ VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ ŽIVOTNOST EXTERIÉROVÉ SAMOLEPICÍ FÓLIE I TISKU JE MINIMÁLNĚ 10 LET NAVRŽENO DLE TNŽ 73 6390 NÁPISY NÁZVŮ ŽELEZNIČNÍCH STANIC A ZASTÁVEK		

číslo dok.:	Název:	Strana																																																																																			
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	3																																																																																			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU																																																																																				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK																																																																																				
OS - 03	<div><div></div><div></div></div>																																																																																				
	<div>ÚDAJE O VYROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK S FRÁZÍ ZÁKLADNÍ (POVEL Č. 1) A ROZŠÍŘENOU (POVEL Č. 2), FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ.", FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!", HLASITOST TRYLKU O TŘETINU AKUSTICKÉHO TLAKU HLASITĚJŠÍ NEŽ HLASOVÁ FRÁZE, UMÍSTĚNÍ OHM NA STROPĚ STANICE U VSTUPU VE VÝŠCE 2,5 m</td><td>CELKEM (MJ)</td><td>1 KS</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td colspan="3">DO STROPU - PŘIPEVNĚNO ŠROUBOVÝM SPOJEM</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</td></tr><tr><td>TRYLEK, HLASOVÁ FRÁZE:</td><td colspan="3">FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ"</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!"</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td colspan="3">NA STROPĚ U VSTUPU VE VÝŠCE 2500 mm</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">PLASTOVÝ KRYT S REPRODUKTOREM, BARVA BÍLÁ</td></tr><tr><td>VYBAVENÍ:</td><td colspan="3">REPRODUKTOR S TRYLKEM NA SD/MMC KARTĚ VE STANDARTNÍM FORMÁTU MPEG 1/2 LAYER 3 (MP3)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">VÝKONNÝ ZESILOVAČ VE TŘÍDĚ D S NÍZKOU SPOTŘEBOU ENERGIE</td></tr><tr><td>NAPOJENÍ:</td><td colspan="3">EL SILNO 230 V / VARIANTNĚ NN 12 V</td></tr><tr><td>OVLÁDÁNÍ:</td><td colspan="3">DÁLKOVÉ, SPUŠTĚNÍ NEVIDOMOU OSOBOU, DOSAH 40 m</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">S MOŽNOSTÍ PERIODICKÉHO OPAKOVÁNÍ TRYLKU I S DÁLKOVÝM SPUŠTĚNÍM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</td><td colspan="3">160x160x75 mm</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ:</td></tr><tr><td colspan="4">IP ODPOVÍDAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU</td></tr><tr><td colspan="4">NAVRŽENO DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK S FRÁZÍ ZÁKLADNÍ (POVEL Č. 1) A ROZŠÍŘENOU (POVEL Č. 2), FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ.", FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!", HLASITOST TRYLKU O TŘETINU AKUSTICKÉHO TLAKU HLASITĚJŠÍ NEŽ HLASOVÁ FRÁZE, UMÍSTĚNÍ OHM NA STROPĚ STANICE U VSTUPU VE VÝŠCE 2,5 m		CELKEM (MJ)	1 KS	KOTVENÍ:	DO STROPU - PŘIPEVNĚNO ŠROUBOVÝM SPOJEM				VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU			TRYLEK, HLASOVÁ FRÁZE:	FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ"				FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!"			UMÍSTĚNÍ:	NA STROPĚ U VSTUPU VE VÝŠCE 2500 mm			MATERIÁL				MATERIÁL:	PLASTOVÝ KRYT S REPRODUKTOREM, BARVA BÍLÁ			VYBAVENÍ:	REPRODUKTOR S TRYLKEM NA SD/MMC KARTĚ VE STANDARTNÍM FORMÁTU MPEG 1/2 LAYER 3 (MP3)				VÝKONNÝ ZESILOVAČ VE TŘÍDĚ D S NÍZKOU SPOTŘEBOU ENERGIE			NAPOJENÍ:	EL SILNO 230 V / VARIANTNĚ NN 12 V			OVLÁDÁNÍ:	DÁLKOVÉ, SPUŠTĚNÍ NEVIDOMOU OSOBOU, DOSAH 40 m				S MOŽNOSTÍ PERIODICKÉHO OPAKOVÁNÍ TRYLKU I S DÁLKOVÝM SPUŠTĚNÍM			ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	160x160x75 mm											POZNÁMKY K SESTAVĚ:				IP ODPOVÍDAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU				NAVRŽENO DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ		
POPIS		POČET																																																																																			
ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK S FRÁZÍ ZÁKLADNÍ (POVEL Č. 1) A ROZŠÍŘENOU (POVEL Č. 2), FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ.", FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!", HLASITOST TRYLKU O TŘETINU AKUSTICKÉHO TLAKU HLASITĚJŠÍ NEŽ HLASOVÁ FRÁZE, UMÍSTĚNÍ OHM NA STROPĚ STANICE U VSTUPU VE VÝŠCE 2,5 m		CELKEM (MJ)	1 KS																																																																																		
KOTVENÍ:	DO STROPU - PŘIPEVNĚNO ŠROUBOVÝM SPOJEM																																																																																				
	VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU																																																																																				
TRYLEK, HLASOVÁ FRÁZE:	FRÁZE ZÁKLADNÍ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "STANICE KÁJOV. V PŘEDNÁDRAŽÍ NENÍ VYMEZEN TRVALE NEPŘÍSTUPNÝ NEBO NEBEZPEČNÝ PROSTOR PRVKY RELIÉFNÍ DLAŽBY PRO NEVIDOMÉ"																																																																																				
	FRÁZE ROZŠÍŘENÁ: TRYLEK IÁ A HLASOVÁ FRÁZE: "V PŘÍMÉM SMĚRU PŘÍSTUP K NÁSTUPIŠTI PŘECHODEM PŘES DVĚ KOLEJE. POZOR VLAK! DBEJTE POKYNŮ STANIČNÍHO ROZHLASU!"																																																																																				
UMÍSTĚNÍ:	NA STROPĚ U VSTUPU VE VÝŠCE 2500 mm																																																																																				
MATERIÁL																																																																																					
MATERIÁL:	PLASTOVÝ KRYT S REPRODUKTOREM, BARVA BÍLÁ																																																																																				
VYBAVENÍ:	REPRODUKTOR S TRYLKEM NA SD/MMC KARTĚ VE STANDARTNÍM FORMÁTU MPEG 1/2 LAYER 3 (MP3)																																																																																				
	VÝKONNÝ ZESILOVAČ VE TŘÍDĚ D S NÍZKOU SPOTŘEBOU ENERGIE																																																																																				
NAPOJENÍ:	EL SILNO 230 V / VARIANTNĚ NN 12 V																																																																																				
OVLÁDÁNÍ:	DÁLKOVÉ, SPUŠTĚNÍ NEVIDOMOU OSOBOU, DOSAH 40 m																																																																																				
	S MOŽNOSTÍ PERIODICKÉHO OPAKOVÁNÍ TRYLKU I S DÁLKOVÝM SPUŠTĚNÍM																																																																																				
ROZMĚRY																																																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	160x160x75 mm																																																																																				
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																																																																					
IP ODPOVÍDAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ V EXTERIÉRU																																																																																					
NAVRŽENO DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ																																																																																					

číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	4
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
OS - 11		
	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
PROVIZORNÍ SMĚROVÁ TABULE - NÁSTUPIŠTĚ, ČEKÁRNA POLEP NA DESCE, VÝŠKA PIKTOGRAMŮ 160 mm (POHLEDOVÁ VZDÁLENOST - 1. KATEGORIE)	ETAPA 1	1
	ETAPA 2	0
	CELKEM (MJ)	1 KS
KOTVENÍ:	PŘÍŠROBOVÁNO K BUŇCE	
UMÍSTĚNÍ:	NA BUŇCE PROVIZORNÍ ČEKÁRNY	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	POLEPOVÁ FÓLIE NA DESCE	
BARVA:	PODKLAD ORANŽOVÝ	
	PIKTOGRAM BÍLÝ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1500x240 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: PIKTOGRAM, FONT, BAREVNOST NAVRŽENY DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ PROVIZORNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÝCH FÁZÍ PROBÍHAJÍCÍ STAVBY.		

číslo dok.:	Název:	Strana	
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
OS - 12	<div></div> <div></div>		
	UDAJE O VYROBKU		
	POPIS	POČET	
	PROVIZORNÍ SMĚROVÁ TABULE - ČEKÁRNA, WC EXTERIÉROVÝ PVC BANNER S OKY PRO UCHYCENÍ K OPLOCENÍ, OKA KAŽDÝCH 500 mm, VÝŠKA PIKTOGRAMŮ 360 mm (POHLEDOVÁ VZDÁLENOST - 2. KATEGORIE)	ETAPA 1	1
		ETAPA 2	0
		CELKEM (MJ)	1 KS
	KOTVENÍ:	POMOCÍ OCELOVÝCH HÁČKŮ PROVLEČENÝCH V OKÁCH BANNERU	
	UMÍSTĚNÍ:	NA OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	PVC BANNER		
BARVA:	PODKLAD ORANŽOVÝ		
	PIKTOGRAM BÍLÝ		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1300x480 mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ: PIKTOGRAM, FONT, BAREVNOST NAVRŽENY DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ PROVIZORNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÝCH FÁZÍ PROBÍHAJÍCÍ STAVBY.			

číslo dok.:	Název:	Strana
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	6
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
OS - 13	<div></div> <div></div>	
UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
PROVIZORNÍ SMĚROVÁ TABULE - NÁSTUPIŠTĚ, WC EXTERIÉROVÝ PVC BANNER S OKY PRO UCHYCENÍ K OPLOCENÍ, OKA KAŽDÝCH 500 mm, VÝŠKA PIKTOGRAMŮ 360 mm (POHLEDOVÁ VZDÁLENOST - 2. KATEGORIE)	ETAPA 1	0
	ETAPA 2	1
	CELKEM (MJ)	1 KS
KOTVENÍ:	POMOCÍ OCELOVÝCH HÁČKŮ PROVLEČENÝCH V OKÁCH BANNERU	
UMÍSTĚNÍ:	NA OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	PVC BANNER	
BARVA:	PODKLAD ORANŽOVÝ	
	PIKTOGRAM BÍLÝ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	900x480 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: PIKTOGRAM, FONT, BAREVNOST NAVRŽENY DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ PROVIZORNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT DLE SKUTEČNÝCH FÁZÍ PROBÍHAJÍCÍ STAVBY.		

číslo dok.:	Název:	Strana	
301	VÝPIS PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	7	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
OS - 14	<div><div><div></div><div>Omlouváme se Vám za dočasná omezení v této stanici z důvodu probíhající rekonstrukce. Práce jsou nezbytné pro zajištění kvalitnějšího cestování vlakem.</div><div><div><div></div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div><div>Děkujeme za pochopení. Vaše Správa železnic</div></div><div></div></div>		
	UDAJE O VYROBKU		
	POPIS	POČET	
	OMLUVNÁ TABULE EXTERIÉROVÝ PVC BANNER S OKY PRO UCHYCENÍ K OPLOCENÍ, OKA KAŽDÝCH 500 mm	ETAPA 1	1
		ETAPA 2	1
		CELKEM (MJ)	2 KS
	KOTVENÍ:	POMOCÍ OCELOVÝCH HÁČKŮ PROVLEČENÝCH V OKÁCH BANNERU	
	UMÍSTĚNÍ:	NA OPLOCENÍ STAVENÍŠTĚ	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	PVC BANNER		
BARVA:	PODKLAD ORANŽOVÝ		
	PÍSMO MODRÉ		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	2000x1500 mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ: NAVRŽENO DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ PROVIZORNÍ ORIENTAČNÍ SYSTÉM JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÝCH FÁZÍ PROBÍHAJÍCÍ STAVBY.			