

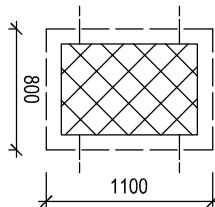
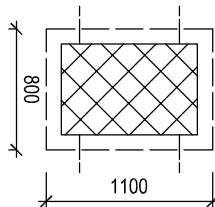
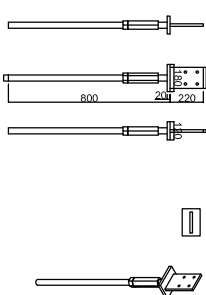
Tabuľka zámečnických prvků:

ZN.	NAKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
Z18		Vyplň zadržací pod přístřeškem - ocelový jelek 40x20x3 mm - kotveno do sloupů přístřešku a sloupků zadržací - základní + vrchní nářer - RAL upřesněna na stavbě v rámci AD - podrobnější nářeres výrobku bude ve výrobní dokumentaci dodavatele prvků zadržací v místě přístřešku	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 7 - - 7
Z19		Vyplň zadržací pod přístřeškem - ocelový jelek 40x20x3 mm - kotveno do sloupů přístřešku a sloupků zadržací - základní + vrchní nářer - RAL upřesněna na stavbě v rámci AD - podrobnější nářeres výrobku bude ve výrobní dokumentaci dodavatele prvků zadržací v místě přístřešku	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 1 - - 1
Z20		Sloupky zadržací pod přístřeškem - ocelové trubky průměru 50 mm - délky 1000 mm - kotveno do základového pasu - základní + vrchní nářer - RAL upřesněna na stavbě v rámci AD - podrobnější nářeres výrobku bude ve výrobní dokumentaci dodavatele prvků zadržací v místě přístřešku - předpoklad trasu sloupků na fotografii	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 7 - - 7
Z21				

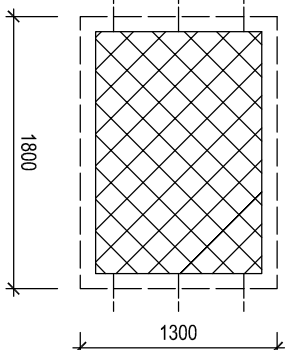
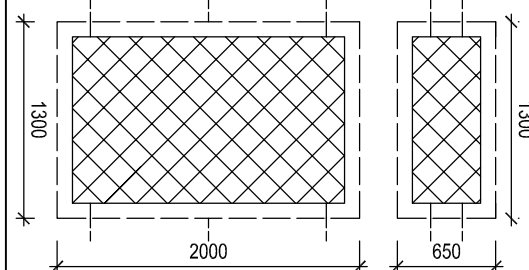
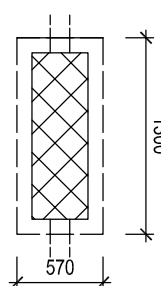
Tabuľka zámečnických prvků:

OZN.	NAKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
		Kotvení pozdice ke železobetonovému věnci - max. vzdálenost po 1,5 m	1.PP 1.NP 2.NP	- 5 -
Z10		Kotvení pozdice ke železobetonovému věnci - max. vzdálenost po 1,5 m - pomocí závitových tyčí M12 na chemickou kotvu	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP	5 - 5 -
Z11		Kotvení vaznice ke stávajícímu zděnému objektu - max. vzdálenost po 1,5 m - z ocelových U profilů délky 250 mm - kotvení Ocelových profilů do stěny pomocí závitových tyčí M12 na chemickou kotvu - položka včetně kotveních prvků do dřevěné vaznice - ocelové profily budou opatřeny základním + finálním nátěrem	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	- 5 72 -
Z12		Ocelová konstrukce pro uložení stávajícího RACKU na stěnu - po dobu provádění stavebních prací podlahy - kotvení díle situace na stěně - tvar konstrukce upraveně na stěně - 200 Kg oceli - položka včetně montáže a kotveních prvků	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	72 - - -
Z13		Ocelová konstrukce pro uložení stávající kotélové desky - po dobu provádění stavebních prací podlahy - kotvení díle situace na stěně - tvar konstrukce upraveně na stěně - 200 Kg oceli - položka včetně montáže a kotveních prvků	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	1 - 1 -
Z14		Ocelová konstrukce pro uložení stávající kotélové desky - po dobu provádění stavebních prací podlahy - kotvení díle situace na stěně - tvar konstrukce upraveně na stěně - 300 Kg oceli - položka včetně montáže a kotveních prvků	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	1 - 1 -
Z15		NEOSAZENO Montážní prvky pro orientační systém - cca 200 Kg oceli - povrchová úprava žárový pozink - vrchní nátěr	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	1 - - -
Z16		Žárové zinkovaný válcovaný tahokov pro odvětrání podlahy - tl. 1mm (okolo77) v ocel. rámu - 300 x 300 mm - včetně kotvení k rástu SDK podlahy - položka včetně montáže	Celkem 1.PP 1.NP 2.NP Krov	1 - 2 -
Z17			Celkem	2

**Tabulka zámečnických prvků:**

ZN.	NAKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
Z05		Dvěřní mříž - šířka otvoru 800 mm - výška otvoru 2000 mm - součástí dodávky bude zámek - výplň pod úhlem 45° - materiál: ocel - povrchová úprava: žárový pozink - kotveno do zdíva (kotvení je součástí dodávky) - osa kotvení min. 120 mm od rohu otvoru, max. rozteč kotvení 500 mm - rám mříže - svařenec z jeřku 40X30X2 - výplň mříže - ocelové pruty 10x10 mm - max. velikost ok 100 mm - kotvení pomocí závitových tyčí průměr 12 mm na chemickou kotvu, min. hloubka 150 mm - RAL upravená v rámci AD na stavbě - položka včetně montáže	1.PP	1
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
Z06		Okenní mříž na zámek - šířka otvoru 800 mm - výška otvoru 1100 mm - výplň pod úhlem 45° - materiál: ocel - povrchová úprava: žárový pozink + barevný vchtn nátěr - RAL nátěr upravená v rámci AD na stavbě - kotveno do zdíva (kotvení je součástí dodávky) - osa kotvení min. 120 mm od rohu otvoru - rám mříže - svařenec z jeřku 40X30X2 - výplň mříže - ocelové pruty 10x10 mm - kotvení pomocí závitových tyčí průměr 12 mm na chemickou kotvu, min. hloubka 150 mm - položka včetně montáže a kotvení prvků	1.PP	4
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	4
Z07		Ocelová konstrukce pro uchycení stávajícího stělanu - po dobu provádění stavebních prací podlahy - kotvení dle situace na stavbě - tvar konstrukce upraven na stavbě - 200 Kg oceli - položka včetně montáže a kotvení prvků	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
Z08		Navazení nových plechových ocelových příložek ke stávajícím přírůmům ocelových "I" nosníků v suterénu - délky 20 bm - 60/10 - S235JD podle EN10027-1 - korozní opatření ONS 15 pro korozní prostředí C5-I	1.PP	20 bm
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	20 bm
Z09		Pozinkovaný kotvicí tm - pro kotvení dřevěných sloupů, přístřešku do nových základových patek	1.NP	5
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	5

**Tabuľka zámečníckych prvků:**

OZN.	NAKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
Z01		Bezpečnostní okenní mříž - síťka otvoru 1800 mm - výška otvoru 1300 mm - výplň pod úhlem 45° - materiál: ocel - povrchová úprava: žárový pozink + barevný vrchní nátěr - RAL nátěr upravená v rámeč AD na starobě - kotvení do zděná (kotvení je součástí dodávky) - osa kotvení min. 120 mm od rohu otvoru, max. rozteč kotvení 750 mm - rám mříže - svařence z jaklu 40x30x2 - výplň mříže - ocelové pruty 10x10 mm - kotvení pomocí závitových tyčí průměr 12 mm na chemickou kotvu, min. hloubka 150 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 3 - 3
Z02		Bezpečnostní okenní mříž - síťka otvoru 1300 mm - výška otvoru 2000 + 650 mm - výplň pod úhlem 45° - materiál: ocel - povrchová úprava: žárový pozink + barevný vrchní nátěr - RAL nátěr upravená v rámeč AD na starobě - kotvení do zděná (kotvení je součástí dodávky) - osa kotvení min. 120 mm od rohu otvoru, max. rozteč kotvení 750 mm - rám mříže - svařence z jaklu 40x30x2 - výplň mříže - ocelové pruty 10x10 mm - kotvení pomocí závitových tyčí průměr 12 mm na chemickou kotvu, min. hloubka 150 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 1 - 1
Z03		Bezpečnostní okenní mříž - síťka otvoru 1300 mm - výška otvoru 570 mm - výplň pod úhlem 45° - materiál: ocel - povrchová úprava: žárový pozink + barevný vrchní nátěr - RAL nátěr upravená v rámeč AD na starobě - kotvení do zděná (kotvení je součástí dodávky) - osa kotvení min. 120 mm od rohu otvoru, max. rozteč kotvení 750 mm - rám mříže - svařence z jaklu 40x30x2 - výplň mříže - ocelové pruty 10x10 mm - kotvení pomocí závitových tyčí průměr 12 mm na chemickou kotvu, min. hloubka 150 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	- 1 - 1
Z04		Schodišťové mezo - interierové: - bukové mezo, průměr 42 mm, nátěr: celková délka 5200 mm, nakotveno do prvků neuzavřeného kotvicového prvků po max. vzdálenosti 800 mm - položka je včetně kotvicích prvků do stěny - základy nátěr + interierový nátěr dle investora (barva upravená v rámeč AD na starobě dle vzorníku) - podrobnější nákres výrobku bude ve výrobní dokumentaci dodavatele prvků - položka včetně montáže - dle ČSN 74 3305	1.PP 1.NP 2.NP Krov Celkem	9,9 m 12,1 m 12,1 m - 34,1 m

## POZNÁMKY:

[illegible]

/ ŠECHYŇ NÁMĚŤENÉ PRKŮV BUDOV ODPOLNĚT POKRYVU ŠDZC PO-20/2019-9-GR. / MODERNÍ DESIGN A ARCHITECTURA MĚRAŽI A  
 / MOBILNĚ ŠDZC PO-22/2019-9-GR. / MODERNÍ DESIGN A ARCHITECTURA MĚRAŽI A ZASTÁVEK ČR. / STANDARDY PRO  
 / VÝVOJ A ARCHITECTURA MĚRAŽI A ZASTÁVEK ČR. / MODERNÍ DESIGN A ARCHITECTURA MĚRAŽI A ZASTÁVEK ČR. / ŽELEZNICNÍ ZASTÁVKY /  
 / PŘÍSTŘEŠKY

 $\pm 0,000 = 455,75\text{m n.m. (Bpv)}$ 

Generální projektant:



Zpracovatel dle části dokumentace:

Vypracoval:	<i>Bojcevic</i>	Zodp. projektant:	<i>Bojcevic</i>	Kontroloval:	<i>15.06.2024</i>
Ing. Klára Podhájeková		Ing. Klára Podhájeková		Ing. Michal Procházka	
Kraj:		Tratový úsek/Dle:			
Liberecký				Nové Město pod Smrkem	

Investor  
Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Nové Město pod Smrkem - projektová dokumentace komplexní opravy objektu

SO 10 Výpravní budova

SO 10 Výpravní budova	měřtko	
	1:50	
Obsah výkresu:	Část dokumentace	Č. výkresu
Výpis z zámečnických prvků	D.2.2.a)01	:22