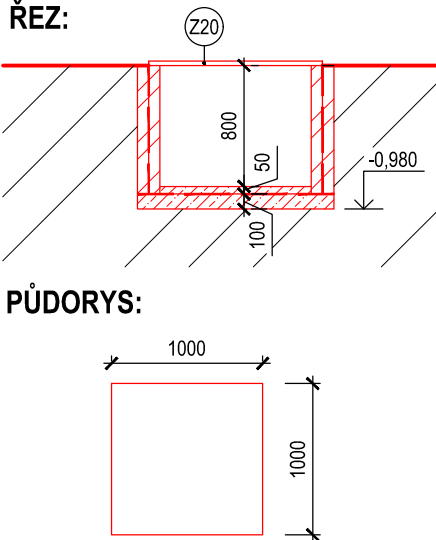
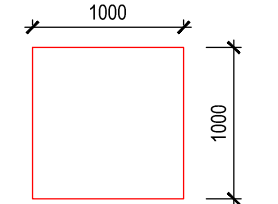


OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
A73	ŘEZ:  PŮDORYS: 	Kabelová šachta - přesný tvar a umístění bude upřesněn na stavbě po domluvě se složkami SEE a po koordinaci projektu (stavby) DOZ - minimální vnitřní hloubka 800 mm - 1000 x 1000 mm - šachta bude založena na betonové základové desce - stěny budou vyzděny - šachta bude zaizolována asfaltovou hydroizolací	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
A74		Nová cedule orientačního systému na konstrukci zastřešení nástupiště SO12 - cedule vyrobena dle platné směrnice TNŽ - prosvětlená - včetně kotevních prvků	1.PP	
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1
A75		Ochrana proti holubům na objektu SO 12	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
A54		Sklepní světlíky - pochozí - max světlá šířka 1200 mm - hloubka 400 mm - integrovaná nastavitelná výška 1250 - 1500 mm - u každého prvku počítat s jedním mezivrskem o výšce 350 mm - kryt světlíku je tvořen pomocí ochranné mříže z pororoštu, oka max. 15x15 mm - dodávka prvku je včetně kotvicích prvků a montáže - skutečné rozměry budou přeměřeny na stavbě před objednáním prvků - součástí prvku je odvodňovací systém se sítkem na nečistoty	1.PP	3
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	3
A55- A56		NEOBSAZENO		
A57		Průzkum stávajících dřevěných konstrukcí neodstraňovaných částí - mykolog - posouzení konstrukci	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
A58- A61		NEOBSAZENO		
A62		Půdní schody - rozměr stavebního otvoru 1400x700 mm - požární odolnost EW 15 DP3 - na světlou výšku místnosti max. 3,2 m - zateplené, U = min. 1,1 W/m2.K - plechové sendvičové viko s tepelnou a požární izolací - včetně montážních prvků pro nastavení průřezu v místě podhledu a stropní konstrukce - OSB desky + závitové tyče - tepelněizolační poklop, kovový rám kolem otvoru - poklop ovládan ručně - položka včetně montáže a kotvicích prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A63- A69		NEOBSAZENO		
A70		Střešní stožár - pro uchycení drážní technologie (antény) - dodávka včetně kotvicích prvků do nosné konstrukce střechy - položka včetně montáže	1.PP	
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1
A71- A72		NEOBSAZENO		

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
A37		Záchytný kotvicí systém na střechu výpravní budovy SO10 - vysoká i nízká část budovy - položka obsahuje dodávku prvků včetně kotvicích prvků a montáže	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A38		Záchytný kotvicí systém na střechu výpravní budovy SO10 - vysoká i nízká část budovy - položka obsahuje výrobní PD záchytného systému na střechu přístřešku	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A39- A43		NEOBSAZENO		
A44		Střešní výlez - zasklení: izolační dvojsklo, materiál: hliník - RAL upřesněn v rámci AD na stavbě - bezpečnostní omezovač proti prudkému otevření - rozměr: 600 x 400 mm, - vnitřní úprava: černý polyuretan - integrované lemování z polyuretanu - protiskluzný povrch na dolním rámu - možnost volby umístění pantů vlevo či pravo, otevírání z venku - ven. úprava: z hliníku v černé barvě, lemování z černého polyuretanu	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	2
A45- A50		NEOBSAZENO		
A51		Požární ucpávky - pro prostupy potrubí mezi požárními úseky - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	30
			Celkem	30
A52		Revizní SDK dvířka - cvakací dvířka bez viditelného kování, skrytá hrana - do rozměru 1000 x 1000 mm - rozmístění dle požadavků profesí a rozmístění požárních ucpávek - položka včetně montáže a kotevních prvků - osazeno do požárních SDK, odolnost dle umístění dvířek	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	10
			Krov	-
			Celkem	10
A53		NEOBSAZENO		

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
A01- A13		NEOBSAZENO		
A14		Požárně bezpečnostní značení - dle ČSN EN ISO 7010 - pro řešenou část VB - směry úniků, únikové dveře, hlavní uzávěry, zákazy vstupu, hasicí přístroje, apod. - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
A15- A20		NEOBSAZENO		
A21		Systém sněhových střešních zachytávačů - přesný počet dle návrhu dodavatele střešní krytiny - vysoká i nízká část budovy - pro výpravní budovu SO10	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A22		NEOBSAZENO		
A23		Systém sněhových střešních zachytávačů - přesný počet dle návrhu dodavatele střešní krytiny - pro zastřešení přístřešku SO12	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A24		Žebřík - hliníkový - délky 4200 mm - výsuvný - umístění u střešního výlezu	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	2
A25- A34		NEOBSAZENO		
A35		Záchytný kotvicí systém na střechu přístřešku SO12 - položka obsahuje dodávku prvků včetně kotvicích prvků a montáže	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
A36		Záchytný kotvicí systém na střechu přístřešku SO12 - položka obsahuje výrobní PD záchytného systému na střechu přístřešku	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1

POZNÁMKY:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ V RÁMCÍ AD PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKŮ
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
VŠECHNY PRVKY JSOU VČETNĚ MONTÁŽE A KOTEVNÍCH PRVKŮ


±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

SCHÉMA OBJEKTU
NÁSTUPIŠTĚ

SO 12

SO 10

Generální projektant:



PRODIN

PRODIN A.S.

JIRÁSKOVA 169

530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ

DÍČ: CZ25292161

IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Michal Procházka

Ing. Michal Procházka

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:

Zodp. projektant:

Kontroloval:

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Michal Procházka

Kraj:

Traťový úsek/Obec:

Královéhradecký

Malé Svatoňovice

Investor

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

Akce:

Malé Svatoňovice

Formát

13xA4

Datum

06/2020

Účel

DPS

Č. zakázky

3110-20-045

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:50

Obsah výkresu:

Část dokumentace

Výpis ostatních prvků

Č. výkresu

E.1.1.

2.20