

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
ZV01			
ZV01.01.01	Oprava/replika stávajícího zábradlí, podléhá schválení NPÚ	- oprava/replika stávajícího zábradlí - výplň zábradlí dvoudílná - podrobnější popis viz výkres 8.002	19
ZV01.01.02	Oprava/replika stávajícího zábradlí, podléhá schválení NPÚ	- oprava/replika stávajícího zábradlí - výplň zábradlí třídílná - podrobnější popis viz výkres 8.002	7
ZV01.01.03	Oprava/replika stávajícího zábradlí, podléhá schválení NPÚ	- oprava/replika stávajícího zábradlí - výplň zábradlí dvoudílná se zdvojenými sloupky - podrobnější popis viz výkres 8.002	5
ZV01.02.01	Sloupek zábradlí	- oprava/replika stávajících sloupků zábradlí - podrobnější popis viz výkres 8.002	22
ZV01.03.01	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 5800 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.02	Madlo	- repasované madlo - délka cca 10700 mm, průměr 30 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.03.03	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 7700 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.04	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 5900 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.05	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 10400 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.06	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 6900 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.07	Madlo	- nové ocelové madlo bude vycházet ze vzhledu původního madla - délka cca 7100 mm, průměr 30 mm - výška madla 1000 mm - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně kotvicích prvků do stěny a montáže - vyhotoveno dle ČSN 74 3305, ČSN 74 4130	1
ZV01.03.08	Madlo	- repasované madlo - délka cca 8800 mm, průměr 30 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	2
ZV01.03.09	Madlo	- repasované madlo - délka cca 9100 mm, průměr 30 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.03.10	Madlo	- repasované madlo - délka cca 6300 mm, průměr 30 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
ZV01.03.11	Odjímatelné hliníkové madlo	- hliníkové madlo ø 40 mm délky 1250 mm - kotveno do stěny pomocí nerezových kotevních prvků - podrobnější náčrtes výrobku bude ve výrobní dokumentaci dodavatele prvku - madlo musí umožnit pevné sevření - odsazení od stěny 60 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
ZV01.04.01	Zábradlí interiérové	- nové ocelové zábradlí bude vycházet ze vzhledu původního zábradlí s ohledem na současné požadavky - délka 1090 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	2
ZV01.04.02	Zábradlí interiérové	- nové ocelové zábradlí bude vycházet ze vzhledu původního zábradlí s ohledem na současné požadavky - délka 1080 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.04.03	Zábradlí interiérové	- nové ocelové zábradlí bude vycházet ze vzhledu původního zábradlí s ohledem na současné požadavky - délka 1125 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.05.01	Zábradlí interiérové	- nové ocelové zábradlí bude vycházet ze vzhledu původního zábradlí s ohledem na současné požadavky - délka 1300 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.05.02	Zábradlí interiérové	- nové ocelové zábradlí bude vycházet ze vzhledu původního zábradlí s ohledem na současné požadavky - délka 1220 mm - podrobnější popis viz výkres 8.003	1
ZV01.06.01	Repas stávajícího zábradlíčka	- podrobnější popis viz výkres 8.006	3
ZV01.06.02	Repas stávajícího stolku	- podrobnější popis viz výkres 8.006	2
ZV02			
ZV02.01.01	Žebřík	- nerezový žebřík - pevně kotvený - délka 1700 mm - vzdálenost příčlů min. 225 mm max. 300 mm - vyrobeno a rozměry dle ČSN 743282 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV03			
ZV03.01.01	Dveře drátěné	- dveře drátěné - atypický prvek - osazené na pantech a zajištěny proti vysazení - obvodový rám svařen z ocelových profilů - na rám přivařena svařovaná síť s oky tl. 4 mm oka 50 x50 mm - kování klika-koule, cylindrická vložka - položka včetně montáže	3
ZV03.01.02	Dveře drátěné	- dveře drátěné - atypický prvek - osazené na ocelovou zárubeň na panty a zajištěny proti vysazení - obvodový rám svařen z ocelových profilů - na rám přivařena svařovaná síť s oky tl. 4 mm oka 50 x50 mm - kování klika-koule, cylindrická vložka - položka včetně montáže	4
ZV03.02.01	Dveře ocelové	- dveře očištěny, zbaveny nečistot, odstranění rzi - provedena nová povrchová úprava - nový visací zámek – ocel - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV04			
ZV04.01.01	Drátěná výplň	- drátěná ocelová příčka - délka 6080 mm, výška 2500 mm - atypický prvek - obvodový rám svařen z ocelových profilů - na rám přivařena svařovaná síť s oky tl. 4 mm oka 50 x50 mm - kotveno pomocí patek do podlahy a zdí - položka včetně montáže a kotevních prvků	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
ZV04.01.02	Drátěná výplň	- drátěná ocelová příčka - délka 6350 mm, výška 2500 mm - atypický prvek - obvodový rám svařen z ocelových profilů - na rám přivařena svařovaná síť s oky tl. 4 mm oka 50 x50 mm - kotveno pomocí patek do podlahy a zdí - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV05			
ZV05.01.01	Sklepní okénko s krytem	- větrací mřížka - pozinkovaný plech - rozměry 775 mm x 275 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	8
ZV05.01.02	Sklepní okénko s krytem	- větrací mřížka - pozinkovaný plech - rozměry 680 mm x 300 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	7
ZV05.02.01	Větrací mřížka	- mřížka umístěna na fasádě nad soklem - rozměry 200x200 mm - pozinkovaný plech - atypická - položka včetně montáže a kotevních prvků	6
ZV06			
ZV06.01.01	Kruhová větrací mřížka	- repasování větracích mřížek - rozměry ø 400 mm - podrobnější popis viz výkres 8.004	6
ZV06.02.01	Větrací mřížka v obvodové stěně u větracího kanálku	- mřížka kruhová, hliníková umístěna na obvodové stěně u větracího kanálku - včetně síta - rozměry ø 125 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	5
ZV06.02.02	Větrací mřížka v obvodové stěně u větracího kanálku	- mřížka kruhová, hliníková umístěna na obvodové stěně u větracího kanálku - včetně síta - rozměry ø 160 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV07			
ZV07.01.01	Pororošť 1100 x 700 mm	- svařovaný podlahový rošt protiskluzový - atypický - materiál: ocel zinkovaná - rozteč oka: 33 x 11 mm - výška nosného pásku 30 mm, síla 2 mm - včetně rámečku - položka včetně montáže a kotevních prvků	2
ZV07.01.02	Pororošť 1100 x 500 mm	- svařovaný podlahový rošt protiskluzový - atypický - materiál: ocel zinkovaná - rozteč oka: 33 x 11 mm - výška nosného pásku 30 mm, síla 2 mm - včetně rámečku - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV08			
ZV08.01.01	Litínový sloup zakončen lotosovou hlavicí	- oprava/replika litinových sloupů - podrobnější popis viz výkres 8.002	15
ZV08.02.01	Litínový sloup s poloviční lotosovou hlavicí	- oprava/replika litinových sloupů - podrobnější popis viz výkres 8.002	5
ZV08.03.01	Litínový sloup zakončen korintskou hlavicí	- oprava/replika litinových sloupů - podrobnější popis viz výkres 8.002	6
ZV09			
ZV09.01.01	Litínový svod	- oprava/replika litinových svodů - podrobnější popis viz výkres 8.002	22
ZV10			
ZV10.01.01	Škrabka na boty	- repas stávajícího prvku - podrobnější popis viz výkres 8.005	3

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
SNIM	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
ZV11			
ZV11.01.01	Revizní dvířka do šachet	- 2 x revizní dvířka do šachty - rozměr 600x800 mm - se skrytým přítlačným zajištěním - řešení včetně otvoru a překladu do příčky	2
ZV11.02.01	Revizní vstup pod vanou k sifonu	- rámeček s obkladem, magnetický - spára zaslikonována - prostup bude upřesněn dle velikosti obkladů - v případě sprchy bude řešení přizpůsobeno - položka včetně montáže a kotevních prvků	12
ZV11.03.01	Revizní dvířka pro revizi ventilátorů pro odvětrávání kanálků u obvodové stěny	- kovová revizní dvířka - 400 x 400 mm - jedna strana dvířek osazena panty, druhá magnety - položka včetně montáže a kotevních prvků	3
ZV12			
ZV12.01.01	Stojan na kola – není součástí dodávky zhotovitele	- stojan typu „obrácené U“ - jednostranné nebo oboustranné parkování kol - stojan musí umožnit uzamknutí rámu a předního i zadního kola ke stojanu - konstrukce z ocelových uzavřených profilů s oblou hranou - povrchová úprava s antikorozní úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné struktuře mat (černé barvy) - položka včetně montáže a kotevních prvků - dle rámcové dohody SŽ (POŽOR součástí dodávky zhotovitele je příprava pro montáž stojanů – základy atp.)	10
ZV13			
ZV13.01.01	L profil s kotvením	- ocelový L profil 50 x 50 x 4 mm - celková délka 38,8 m (objekt A) + 15,2 m (objekt C) - umístění: v úrovni soklu objektu A, v úrovni soklu objektu C, severní fasáda - kotveno šrouby s hmoždinkami cca ø 0,80 m - položka včetně montáže a kotevních prvků	1
ZV14			
ZV14.01.01	Rám pod VZT jednotku	- atyp-ocel.rám pod VZT jednotku v m.č. 2.41 + dřev. fošny 40x100 à 620mm (mezi dřev. trámy stropu pod desky v podlaže) - půdorysné rozměry rámu 4150x1100 mm; vzjárně svařená sestava ocel.uzavřených profilů 100x40mm s povrch.úpravou žárové zinkování - položka včetně montáže a kotevních prvků s fixací pozice k trámovému stropu pomocí ocel.příložek tvaru L a přípravu pro kotevení VZT jednotky k rámu - dílenské dokumentace	1

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRVKY JSOU VČETNÉ MONTÁŽE A KOTEVNÍCH PRVKŮ
  - PŘESNĚJŠÍ NÁKRES VÝROBKŮ BUDE VE VÝROBNÍCH DOKUMENTACÍCH DODAVATELE PRVKŮ – BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AD A SCHVÁLENA NPÚ
  - VEŠKERÉ PRVKY BUDOU VZORKOVÁNY NA STAVBĚ, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ NPÚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!**

ZV05



POZNÁMKY ZV05

- JEDNÁ SE O VĚTRACÍ OTVORY Z PROSTORU SUTERÉNU. VE STÁVAJÍCÍM STAVU JSOU VÝDECHY OPATŘENY PLYNÝM PLECHEM. Z DŮVODU ZLEPŠENÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU BUDOU ZVOLENY MŘÍŽKY, VZHLEDU S PERFOROVANÝM PLECHEM VE TVARU KŘÍŽKU SE ŠÍTKOU VIZ FOTO.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv ±0,000 = 259,175 m n. n.			
Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Prodín a.s.</b>
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>Prodín a.s.</b>
Adresa:	K Vápence 2745, Pardubice 530 02
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. M. Procházka, Bc. J. Oplíštil
Specialista:	Ing. Michal Procházka



<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř</b>	Označení investora:	S621700087
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka:	3111/21/087
Název objektu / dílčí části:	<b>Výpravní budova v žst. Jaroměř</b> Architektonicko stavební řešení	Označení části:	<b>D.2.2.1</b>
Název přílohy:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	Číslo objektu / komplexu:	<b>SO 77-71-01.01</b>
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	<b>8 . [001]</b>
Odpovědný projektant: Ing. Michal Procházka	Zpracovatel přílohy: Bc. Jakub Oplíštil	Stupeň dokumentace:	<b>DUSP + PDP5</b>
Kraj: Královéhradecký	Katastrální území: Jaroměř [657336]	Smluvní datum zpracování:	
S-číslo: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	Objekt: D 2 2 0 1	Příloha: P 10	Revize: R 0 0 0