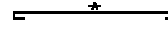
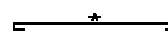



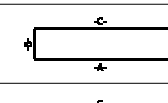
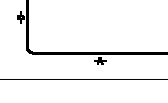
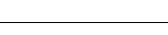

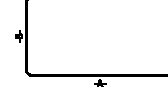
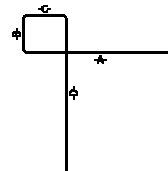
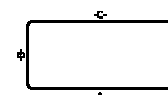


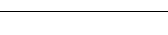
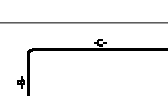

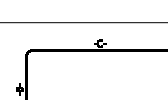

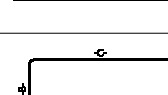
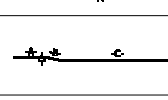
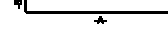
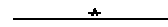
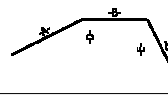

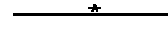
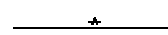

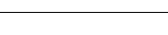
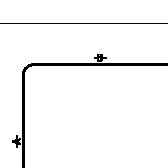



Výkaz výztuže – v. 05																	
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s proměnnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]
05	1	6	564		225	126.96		356					28.18	00	24		
05	2	6	466		69	32.17		308					7.14	00	24		
05	3	12	1866		50	93.30							82.83	99	48		
05	4	12	3230		56	180.88		3230					160.59	00	48		0
05	5	14	3000		22	66.00		3000					79.76	00	56		0
05	6	12	2640		24	63.37		1200	290	1200			56.26	21	48		
05	7	12	1440		24	34.57		600	290	600			30.69	21	48		
05	8	12	3520		34	119.68		3520					106.25	00	48		
05	9	12	1440		48	69.12		1440					61.37	00	48		
05	10	12	1470		28	41.17		600	320	600			36.55	21	48		
05	11	14	3043		44	133.89		1250	290	340	1250		161.79	31	56		
05	12	14	1912		100	191.20		800	370	800			231.04	21	56		
05	13	14	1480		4	5.92		1480					7.15	00	56		
05	14	14	3210		41	131.61		3210					159.04	00	56		
05	15	14	2590		2	5.18		2590					6.26	00	56		
05	16	14	1902		20	38.04		800	360	800			45.97	21	56		
05	17	14	3230		91	293.93		3230					355.19	00	56		
05	18	14	1712		20	34.24		700	370	700			41.37	21	56		
05	19	14	3520		20	70.40		3520					85.07	00	56		0
05	20	14	1872		40	74.88		800	330	800			90.48	21	56		
05	21	14	2998		44	131.90		640	210	2150	40		159.39	26	56		
05	22	14	2722		40	108.68		1300	180	1300			131.57	21	56		
05	23	14	2600		2	5.20		2600					6.28	00	56		
05	24	16	2564	1 to 22	44	54.49		927	770	798	415	714 mm	86.00	25	64		
05	25	18	3520		20	70.40		3520					140.63	00	126		0
05	26	22	2400		10	24.00		2400					71.62	00	154		
05	27	22	2340		10	23.40		2340					69.82	00	154		
05	28	22	2270		12	27.24		2270					81.29	00	154		
05	29	22	2190		12	26.28		2190					78.42	00	154		
05	30	25	2432		44	107.01		1250	1250	0			412.35	11	175		
05	31	25	3000		22	66.00		3000					254.32	00	175		0
Celkový součet:						2451.28							3324.68				

BETON
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2

- Základová deska a stěny - C30/37 - XC4, XD1, XF3, XA1
- CI 0,20 - D_{max} 22 – S4 – provzdušněný
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

- Zkosení pohledových hran- plastová rohová trojhranná lišta D20
- Podkladní beton - C 25/30 - XC3, XF3 - CI 0,4 - D_{max} 16 – S4
- Tvrdá ochranná vrstva
C/25/30 - XC2, XF1 - CI 0,4 - D_{max} 16 – S3 v tl. 50 mm

Trída pohledovosti - PB1 – zasypané plochy
- PB2 – pohledově exponované plochy

Doplňková specifikace podle TP 03/2018 C1-H1-S1-U2-B1-T1
TKP 18 S1-P2-B1-PS1-R1-TB2

OCEL: B500B
KRYTÍ: c_{min} / c_{nom} = 40 / 50 mm

SÍŤ KARI

KA 16	Ø4	100	Ø4	100	3000	2000
KY86	Ø8	150	Ø8	150	6000	2400

Výkaz výztuže sítě

Typ	d1	I1	d2	I2	Délka [mm]	Šířka [mm]	Počet	Hrubá hmotnost	Čistá hmotnost
KA 16	Ø4	100	Ø4	100	3000	2000	62	736.56 kg	489.23 kg
KY86	Ø8	150	Ø8	150	6000	2400	50	3762.00 kg	2195.70 kg
Celkový součet:								4508.56 kg	2684.94 kg

Orientační schéma:

Rozložení oprávněných osob:

Revize: Datum: Popis: Podpis: Datum:

000 04.03.2022 Definování odpovědnosti dokumentace Kontrola: -

Stavebník / investor: Správa železnic, státní organizace
Adresa: Dřívěšská 1003/7, 110 00 Praha 1
Zastupuje investor: Stavební správa východ
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla: SUDOP PRAHA a.s.
Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt: T: +420 605 229 020
E: spraha@sudop.cz

Zhotovitel částí / objektu: PRODIN a.s.
Adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Kontakt: T: +420 466 055 130
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HJP): ING. DANIEL FILIP Specialista: Ing. Tomáš Král

Název stavby / akce: VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM Ozaření (S-kód): S622000607

Název části: Mosty, propustky a zdi Zakázka: 21-180.250

Název objektu / dílny části: Zastávka Pardubice centrum, přístup z podchodu, km 304.425 Ozaření části: D.2.1.4

Název přílohy: Výkaz výztuže - dilatační usek č.1 Číslo přílohy: 2. 5

Název přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Král Zpracovatel přílohy: Projektant Mřížko: Jak je ukázáno Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS

Hraj: Kázaník (uzemní) Pardubice (717657) Formát: 1:2x44 Simulace datum zpracování: 21.07.2022

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Dokumentace zhotovitel: Ing. Daniel Filip