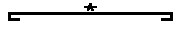
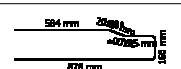


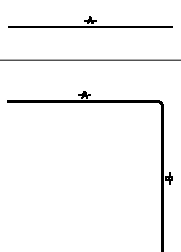
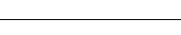

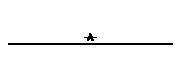
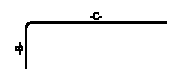
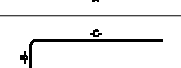
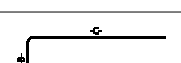



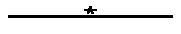
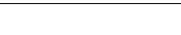
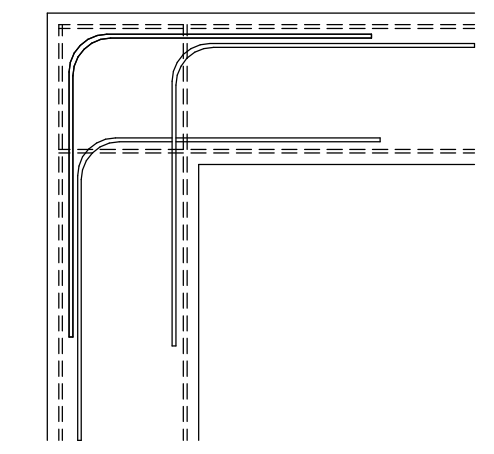
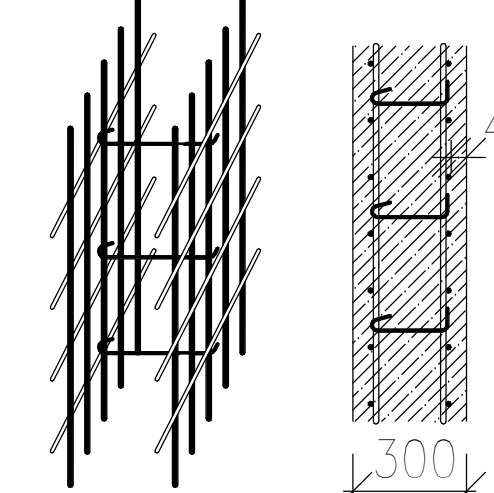


Výkaz výztuže DL1																	
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s průměnnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar ohybu	Prům. ohybu [mm]	Hák 01 [mm]	Hák 02 [mm]
10	301	6	378		774	292.76		220					64.98	00	24		
10	302	12	1832		156	285.83		0	0	0			253.76	99	48		
10	303	12	11920		79	941.68		11920					836.04	00	48		0
10	304	12	1910		48	91.68		1910					81.39	00	48		0
10	305	12	1695		66	111.88		860	860				99.33	11	48		
10	306	12	2150		2	4.30		2150					3.82	00	48		0
10	307	12	1894		158	299.25		1894					265.68	00	48		0
10	308	12	1370		58	79.47		600	220	600			70.56	21	48		
10	309	12	1310		6	7.86		600	160	600			6.98	21	48		
10	310	12	1346		50	67.31		600	196	600			59.76	21	48		
10	311	12	2280		5	11.40		1067	196	1067			10.12	21	48		
10	312	12	4785		16	76.56		4785					67.97	00	48		0
10	313	12	3720		22	81.84		3720					72.66	00	48		0
10	314	12	1055		10	10.55		1055					9.37	00	48		0
10	315	12	1027		4	4.11		1027					3.65	00	48		0
10	316	14	2400		158	379.20		2400					458.23	00	56		0
Celkový součet:						2745.69							2364.29				



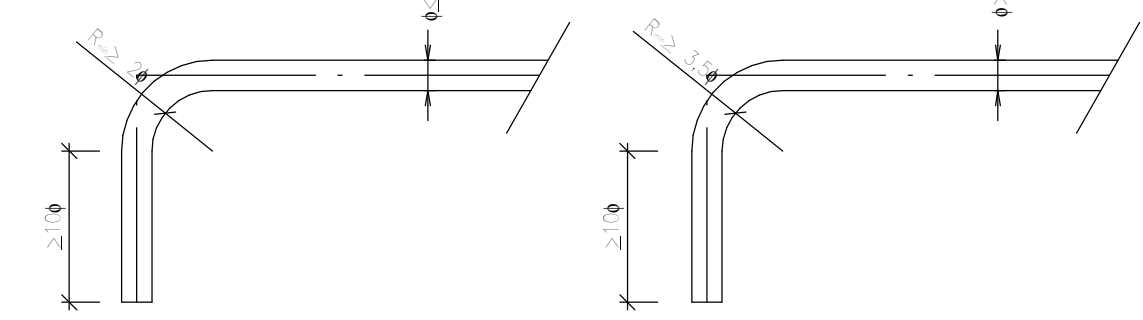
PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ROZÍCH

VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VNĚJŠÍ  
- SPONY SPOJUJÍ SVISLOU VÝZTUŽ!



AXONOMETRIE POHLED DO BEDNĚNÍ

VÝTUŽNÉ VLEČKY JSOU KRESLENY OSOU  
POPRVĚK K JEZ ZABĚHLÉ  
TVAR ZABĚHLÉ VÝZTUŽE



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY:  
dle ČSN T3 1201/86, Z2, ČSN EN 206-1, OCEL Fyk 500 MPa

C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

SPOJENÍ NOVÝCH STĚN SE STĚNAMI ZÁRODKU (SO 02-34-07)  
- Do zárodku vpletené pomocí např. HILTI HIT-HY 200-R V3  
- Délka vrtu pro podélné stěny: vnější pruty 450 mm, vnitřní 200 mm  
- Délka vrtu pro příčné stěny: 200 mm při obou površích

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<sub>max</sub> 22 – S4 – provzdušněný  
- Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

- Zkosení pohledových hran- plastová rohová trojhřanná lišta D20  
- Podkladní beton - C 25/30 - XC3, XF3 - CI 0,4 - D<sub>max</sub> 16 – S4  
- Tvrdá ochranná vrstva  
C/25/30 - XC2, XF1 - CI 0,4 - D<sub>max</sub> 16 – S3 v tl. 50 mm

Třída 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<sub>min</sub> / C<sub>nom</sub> = 40 / 50 mm

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

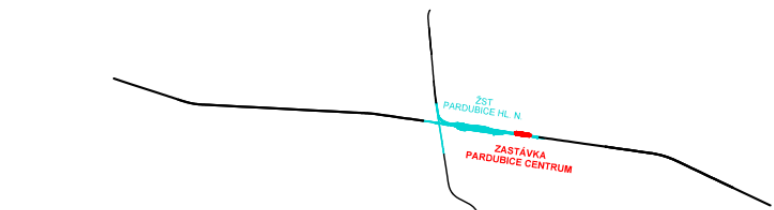
SÍTĚ KARI

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	04.03.2022	Definování odevzdání dokumentace		-

<b>Stavebník / investor:</b> Adresa: Základní investice: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dřážková 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	<b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>
<b>Zhotovitel díla:</b> Adresa: Kontakt: Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Oltářská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 865 529 000 E: praha@sudop.cz <b>PRODIN a.s.</b> K Václavské 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	<b>SUDOP PRAHA</b> <b>PRODIN</b>
Hlavní projektant (HP):	ING. DANIEL FILIP	Speciálita: Ing. Tomáš Král

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM</b>	Označení (S-kód): S622000607
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 21-180.250
Název objektu / dílu / části:	Zastávka Pardubice centrum, přístup z podjezdu, km 92,388	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkaz výztuže - dilatační usk 1	Číslo objektu / komplexu: SO 07-34-62
Název dílu / části přílohy:		Číslo přílohy: 2 . 10
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Mlýnský	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj:	Pardubický	Směrnice datování: 21.07.2022
Podpis:		

DOCUMENT USE ONLY! POUZE KE SLEPÉMU PŘEHLEDNÉMU SROVNÁNÍ S OCELOVÝMI ŽELEZNICEMI. ŽELEZNICE JE ZÁKLADNÍ DOKUMENT, KTERÝ JE NEKOPÍROVATELNÝ. ŽELEZNICE JE ZÁKLADNÍ DOKUMENT, KTERÝ JE NEKOPÍROVATELNÝ. ŽELEZNICE JE ZÁKLADNÍ DOKUMENT, KTERÝ JE NEKOPÍROVATELNÝ.