

TABULKA VÝZTUŽE

| Č. pol. | Počet ks | D [mm] | Tvar | Délka [m] | Spec. hmotnost [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost [kg] |
|---------|----------|--------|------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 14 | R20 | | 4.380 | 2.466 | 61.320 | 151.215 |
| 2 | 14 | R12 | | 2.025 | 0.888 | 28.350 | 25.175 |
| 3 | 14 | R12 | | 1.415 | 0.888 | 19.810 | 17.591 |
| 4 | 15 | R10 | | 0.830 | 0.617 | 12.450 | 7.682 |
| 5 | 16 | R12 | | 2.470 | 0.888 | 39.520 | 35.094 |
| 6 | 2 | R12 | | 1.390 | 0.888 | 2.780 | 2.469 |
| 7 | 18 | R12 | | 2.570 | 0.888 | 46.260 | 41.079 |
| 8 | 14 | R12 | | 1.060 | 0.888 | 14.840 | 13.178 |

| Č. pol. | Počet ks | D [mm] | Tvar | Délka [m] | Spec. hmotnost [kg/m] | Celková délka [m] | Hmotnost [kg] |
|----------------------|----------|--------|------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 9 | 14 | R12 | | 3.100 | 0.888 | 43.400 | 38.539 |
| 10 | 14 | R12 | | 1.020 | 0.888 | 14.280 | 12.681 |
| 11 | 4 | R12 | | 2.390 | 0.888 | 9.560 | 8.489 |
| Hmotnost celkem [kg] | | | | | | | 353.191 |

BETON:

PODKLADNÍ BETON

PREFA. STOKY

PREFA. POLORÁM

MONOLIT. ČÁST ZÁKLADU

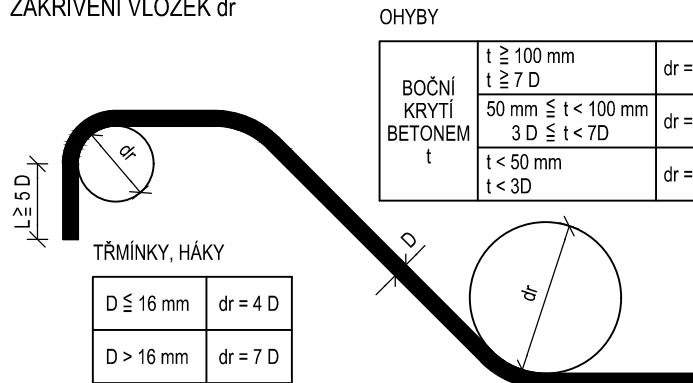
MONOLIT. PETLICOVÝ SPOJ

ČSN EN 206+A2 - C 16/20 - X0 (CZ) - Cl 1,00 - Dmax 22 - S3
ČSN EN 206+A2 - C 50/60 - XF4, XD1 (CZ) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S4
průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8
ČSN EN 206+A2 - C 50/60 - XF4, XD1 (CZ) - Cl 0,40 - Dmax 16 - S4
průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8
ČSN EN 206+A2 - C 35/45 - XF3, XA1 (CZ) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8
ČSN EN 206+A2 - C 35/45 - XF3 (CZ) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

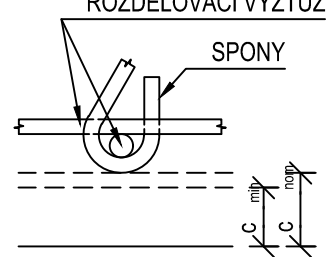
NAJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr



KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

NOSNÁ NEBO
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ



C_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
C_{nom} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSY PRUTŮ

POZNÁMKY:

- SPONY BUDOU ZAVLEČENY ZA PODÉLNOU I PŘÍČNOU VÝZTUŽ A DO FINÁLNÍHO TVARU OHNUTY NA STAVBĚ.
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PROCHÁZející PRACOVNÍ SPAROU BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM NA DÉLCE PŘESAHUJÍCÍ HRANU PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY.
 - ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN, T.J. DÉLKA ZKOSENÍ SPÁRY 10 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK.
 - TŘIDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP.
 - PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČD SR 5/7 (S) A TP-SPK 124.
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ KAždÉHO DILATAČNÍHO DÍLU BUDE VODIVĚ PROPOJENA. HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽNÉ PRUTY BUDOU PROVÁŘENY S TŘMÍNKY, PŘÍP. ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽÍ V HRANÁCH OBRYSU KONSTRUKCE A DÁLE JEDEN NEBO VÍCE PRUTŮ – PODLE ŠÍŘKY KONSTRUKCE, MINIMÁLNĚ VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 3,0M. PROVÁŘENY DÁLE BUDOU I STYKY VÝZTUŽE V MÍSTECH PŘESAHŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ. PODROBNĚJI VIZ TZ.

Zhotovitel

Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek 

Valbek  **Prodex**

Valbek&Prodex, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava


| | | | | |
|----------|------------------|-------|--------|----------------|
| | | | | Číslo soupravy |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. změny | Zdůvodnění změny | Datum | Podpis | |

Investor

SPRÁVA ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy

Valbek 

Valbek, spol. s r.o.
V Olšíněch 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 221 592 050
e-mail: info@valbek.cz

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 11-21-01 Propustek v km 159,434
(přestavba na podchod)

VÝKRES VÝZTUŽE - PREFABRIKÁT - TYP B

Zak. číslo zhotov. 20PH61013
Datum 11/2021
Stupeň PDPS
Měřítko 1:25
Část D.2.1.4.1. Příloha 9.2