



BETON C 35/45 XC4, XF3 (CZ) - Cl 0,4 - Dmax 22mm - S4

- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- MAX. PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12 390-8
- KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
- KUBATURA BETONU CELKEM 19,8m³

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

- KRYTÍ VÝZTUŽE
- Cmin = 40mm
- Cnom = 50mm

POZNÁMKY:

- STYKOVÁNÍ KARI SÍTĚ PŘESÁHEM 400 mm
- SPONY BUDOU PŘIHNUTY NA STAVBE
- SPONY SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ POLOHY KARI SÍTĚ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ SE POUŽIJÍ PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ DISTANČNÍ POLOŽKY
- DRAŽKA PRO UCHYCENÍ ISOLACE BUDE VYTVOŘENA VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ S DÉLKOU PŘEPONY 20mm
- KOTOVANÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- VNITŘNÍ PRŮMĚRY OHYBU PRUTU JSOU STANOVENY DLE ČSN EN 1992-1-1 PRO PROFIL DO 16mm D=40
- PRO PROFIL NAD 16mm D=70
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- DISTANČNÍ VLOŽKY PRO VÝZTUŽ MUSÍ BÝT Z NEVODIVÉHO MATERIÁLU
- VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA DLE PŘEDPISU ČD SR 517
- MINIMÁLNĚ 50% SPOJŮ ARMOKOSE BUDE PROVEDENO ELEKTRICKÝM SVAREM
- PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT ZMĚŘENA VODIVOST VÝZTUŽE, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT VÝZTUŽ DODATEČNĚ PROPojENA SVARÝ
- NA MOSTĚ BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI ÚČINKUM BLUDNÝCH PROUDŮ STUPNĚ Č. 4 DLE SR517(S), BUDE PROVEDENA KOMBINACE PRIMÁRNÍ OCHRANY DLE SR517(S) ODSTAVEC 3.1 A DLE ČSN EN 206+A2 SKLADBOU BETONOVÉ SMĚSI A SEKUNDÁRNÍ OCHRANY DLE SR517(S) ODSTAVEC 3.2 A ČSN EN 206+A2
- TVAR A POLOHU VÝZTUŽE NUTNO UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ (ZKRÁTIT, POSUNOUT, NATOČIT)
- PRUTY, KTERÉ BUDOU V KOLZI, JE NUTNO PŘIHNOUT NA STAVBE DLE POTŘEBY

Jiná ověření:		Paré:	
Orientální schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		01.11.2023	
Popis:		Kontroloval:	
Definování odevodání dokumentace		Ing. Radomír Hanák	
Stavební/investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SPOLČNOST SUDOP-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804	
E: sudop@sudop-brno.cz		F: +420 972625804	
Zhotovitel částí/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804	
E: sudop@sudop-brno.cz		F: +420 972625804	
Hlavní projektant (HfP):		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	
Specialista:		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díle části:		Propustek v km 245,414	
Název přílohy:		Výkres výztuže nosné konstrukce	
Název díle části přílohy:		2. 311	
Odpovědný projektant:		Ing. Radomír Hanák	
Zpracovatel přílohy:		Ing. Martina Rybářová	
Kontrola (Luzem):		TUDU: 1501 A1	
Kraj:		Česká Třebová	
Měřítko:		1:25	
Formální:		14 A4	
Stupeň dokumentace:		PDP5	
Smluvní datum zpracování:		11/2023	