



BETON C 35/45 XC4, XF3 (CZ) - CI 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

POZNÁMKY:

- STYKOVÁNÍ KARI SÍTĚ PŘESAHEM 400 mm
- SPONY BUDOU PŘIHNUTY NA STAVBĚ
- SPONY SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ POLOHY KARI SÍTĚ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ SE POUŽIJÍ PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- DŘÁŽKA PRO UCHYCENÍ IZOLACE BUDE VYTVOŘENA VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ S DELKOU PŘEPONY 20mm
- KOTOVANÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- VNITŘNÍ PRŮMĚRY OHYBŮ PRUTŮ JSOU STANOVENY DLE ČSN EN 1992-1-1 PRO PROFIL NAD 16mm: D=40
- PRO PROFIL NAD 16mm: D=70
- NEZNAČENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- DISTANČNÍ VLOŽKY PRO VÝZTUŽ MUSÍ BÝT Z NEVODIVÉHO MATERIÁLU
- VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA DLE PŘEDPISU ČD SR 5/7
- MINIMÁLNĚ 50% SPOJŮ ARMOKOŠE BUDE PROVEDENO ELEKTRICKÝM SVAREM
- PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BYT ZMĚŘENA VODIVOST VÝZTUŽE, PŘÍPADNĚ MUSÍ BYT VÝZTUŽ DODATEČNĚ PROPOJENA SVARÝ
- NA MOSTĚ BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI ÚČINNĚM BLUDNÝCH PROUDŮ STUPNĚ C. 4 DLE SR5/7(S), BUDE PROVEDENA KOMBINACE PRIMÁRNÍ OCHRANY DLE SR5/7(S) ODSTAVEC 3.1 A DLE ČSN EN 206+A2 SKLADBOU BETONOVÉ SMĚSI A SEKUNDÁRNÍ OCHRANY DLE SR5/7(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 KOLIZI, JE NUTNO PŘIHNOUT NA STAVBĚ DLE POTŘEBY

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Číslo zakázky:		Podpis:	
Revize:		Datum:	
000		01.11.2023	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Radomír Hanák	
Stavěbní/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost SUDOP-SUPRA-SUEV pro ČSP+PDPS	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804	
E: sudop@sudop-brno.cz		SUDOP BRNO	
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		SUDOP PRAHA	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	
Specialista:		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
Označení investora:		5621500572	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		21072-01-0223	
Název objektu/dílo části:		Propustek v km 245,414	
Označení objektu/komplexu:		D.2.1.04	
Název přílohy:		Výkres výztuže nosné konstrukce	
Označení přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:		2. 313	
Odpovědný projektant:		Ing. Radomír Hanák	
Zpracovatel přílohy:		Ing. Martina Švalbová	
Měřítko:		1:25	
Kraj:		Česká Třebová	
Katastrální území:		TUDU: 1501 A1	
Formální:		12 A4	
Smluvní datum zpracování:		11/2023	
Stupeň zpracování:		PPPS	
3 0 2 1 3 0 0 0 7 7 - P O P S - 0 2 1 0 4 - 2 1 0 7 2 - 0 1 - 0 2 2 3		3 0 2 1 3 0 0 0 7 7 - P O P S - 0 2 1 0 4 - 2 1 0 7 2 - 0 1 - 0 2 2 3	