



BETONY DLE ČSN EN 206:  
C45/55 XF2 PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY  
C30/37 XF2 SPÁHUJÍCÍ DESKA, PŘÍČNÍKY

OCEL B 500 B (10 505 R)

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD SMÁK OSTRAVA a.s.
- KANALIZACE SMÁK OSTRAVA a.s.
- VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a.s.
- VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a.s.
- VEDENÍ NTL Geotek, s.r.o.
- SDOVLACI OPTICKÉ VEDENÍ, Telco Pro Services a.s.
- VEDENÍ VO TS Opava s.r.o.
- SDOVLACI VEDENÍ, CETIN

POZNÁMKY:

- TVAR PODLOŽKOVÉHO NÁLTUKU BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍCH STUPNÍCH PD DLE ZVOLENÉHO TYPU LOŽISKA
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSTI VŠECHNY HRANY 15/15
- UMÍSTĚNÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE PŘED STABILIZACÍ KONZULTOVÁNO STAVBYVEDUCÍM S ODPOVĚDNÝM GEODETEM STAVBY
- PŘED DILENSKOU DOKUMENTACÍ DIL. ZÁVĚRU SE ZAMĚŘÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ V KAPSE PRO DIL. ZÁVĚR
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BEDNĚNÍ NA SEBE MUSÍ NAVAŽOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSTOKŮ
- OCHRANA PROTI BLESKU – HORNÍ ČÁST JISKŘIŠTĚ SE PROVEDE Z VÝVODU CRM DLE TP 124 ULOŽENÉMU NA DNĚ NK PROTI VÝVODU ZE SPODNÍ STAVBY
- MOHUTNÝ PRŮŘEZ OCELOVÉ ČÁSTI GARANTUJE SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ Z HLEDISKA NEBEZPEČNÉHO DOTYKU I BLESKOVÝCH PROUDŮ
- JISKŘIŠTĚ SE NAVRHOVUJÍ NA VŠECH PODPĚRÁCH A OPERÁCH MOSTU
- PŘÍSTUP NA BERMY JE Z BLÍZKÝCH SJEZDŮ NA OBOU STRANÁCH ŘEKY
- ČELA NK A NAVAŽUJÍCÍ POHLEDY PRO OKAPNÍ NOS BUDOU NÁTRÉNY EPOXIDOVÝM OCHRANNÝM NÁTRĚM S2 (DLE TAB. Č.5 TKP 31)

VÝKAZ MATERIÁLU:

MĚŘICÍSKÉ BODY ... (4+3)\*2=14ks

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201	
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHANÝ FILIP
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁROVÁ
KONTROLOVAL	ING. PÁPEŠCHOVÁ MARTINA
KRAJ, MKU, OKU	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ
NÁZEV OBJEKTU:	MOST EV.Č. 1B-1
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
DATUM	08/2019
FORMÁT	1:100, 50
MĚŘÍTKO	PDPS
STUPĚN	170149
ZAK. ČÍSLO	C. VÝKRESU
C. VÝKRESU	07