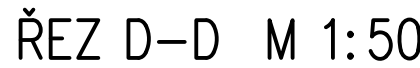
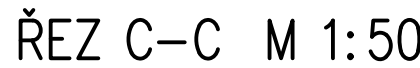
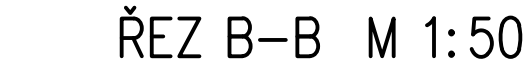


PŪDORYS M 1:50

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B

BETONOVÉ KONSTRUKCE

- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty
- ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

IZOLAČNÍ NÁTĚRY

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě

GEOTEXTILE

- TP 97 Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací
- ČSN EN 13249 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)

DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚR, ZD

- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

IZOLACE

- TKP, kapitola 21 Izolace proti vodě
- ČSN 73 6242 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací. Izolace mostovek je možné navrhovat a provádět pouze z izolačních systémů schválených Ministerstvem dopravy podle normy ČSN 73 6242

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A SMRŠŤOVACÍCH SPÁR NA POVRCHU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ČSN EN ISO 11600 Stavební konstrukce – Těsnící hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI PŮSOBENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ

- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
- TP 193 Svařování betonářské výztuže a jiné druhy spojů ČSN EN ISO 17660-2 Svařování – Svařování betonářské oceli – část 2: Nenosné svařové spoje

POŽADOVANÉ PARAMETRY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

MĚŘICKÉ ZNAČKY

- Korozi vzdorná ocel tř. 1.4401 nebo 1.4404 podle ČSN EN 10 027-2 Systémy označování ocelí. Část 2: Systém číselného označování

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BEDNĚNÝCH PLOCH

- [illegible]

OŠETŘOVÁNÍ NEBEDNĚNÝCH PLOCH

- pro omezení vzniku trhlin je nutné nebedněné betonové plochy řádně ošetřovat. Způsob ošetřování betonu a časové údaje o délce ošetřování a doby možnosti odbednění po betonáži budou uvedeny v technologickém předpisu zhotovitele.

UPOZORNĚNÍ K IZOLACI PLOCH NA STYKU SE ZEMINOU

- pokud bude povrch betonu na styku se zemínou po betonáži narušen nadměrnými trhlinami, bude ochranný nátěr proti zemi nahrazen 1xAlp + 2xNa nahrazen na základě rozhodnutí zástupce investora a projektanta natavováním izolačními pásy.

POZNÁMKY

- uvedený tvar a rozměry kapsy pro kotvení mostního závěru jsou orientační. V případě potřeby je nutné je upravit na základě skutečně použitých konstrukce mostního závěru.
- rozměry podložkových bloků je nutné upravit na základě skutečně použitých ložisek.
- navrženu polohu měřících značek je možné v případě potřeby po konzultaci s geodetem upravit. Po celou dobu provádění geodetického monitoringu však musí být zajištěna jejich přístupnost a viditelnost.

PŘESNOST VYTYČENÍ

PLATNÉ PŘEDPISY

- TKP, kapitola 1 Všeobecná, příloha 9
- ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb – Část 1: Základní požadavky
- ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb – Část 2: Vytyčovací odchylky

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ

PLAINE PREDPISY

- TKP, kapitola 1 Všeobecná, príloha 9
- TKP, kapitola 16 Piloty a podzemní stěny
- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty, příloha 10
- ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
- ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
- ČSN 73 0210 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění
- ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti
- ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

TŘÍDY PŘESNOSTI

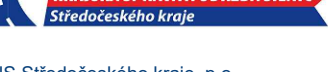




PŘESNOST PROVÁDĚN

GEODETICKÉ SLEDOVÁNÍ

PLATNÉ PŘEDPISY

- ČSN 73 0405 Měření posunů stavebních objektů

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

<p>OBEDNATEL:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>KÚSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</p> <p>KÚSÚS Středočeského kraje, p.o.</p>	<p>KSÚS ÚSTŘEDNÍ STŘEDOČESKÝ KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5</p> <hr/> <p>II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074</p>
<p>ZHOTOVITEL: HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR</p> <p>zastoupené: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkůva 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KACENÁK Číslo zhotovitele: 2020/0036</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	