

- d) STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4
PROSTOR PRO MIGRACI – ZEMINA S OBSAHEM JEMNÝCH ČÁSTIC 35% AŽ 65%
(F1 AŽ F4)

22. SCHEMATICKÉ VÝKRESY PŘEDPÍNACÍ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE (TP 136, ČSN EN 10168, ČSN EN 10204, VL4)

- a) SCHÉMATICKÉ VÝKRESY VÝZTUŽÍ JSOU ZPRACOVÁNY PRO ÚČEL PDPS A ZOBRAZUJÍ ZÁKLADNÍ MOŽNÉ VYTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PRO VYZTUŽENÍ JE UVAŽOVANÁ ROZTEČ KLADENÍ PRUTŮ 150 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) A MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRUTŮ 12 m. PRO VYZTUŽENÍ JSOU POUŽITY PROFILY Ø8, 10, 12, 16, 20, 25 A 32 mm.
- b) USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE V PROJEKTU PDPS NENÍ PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ. ZHOTOVITEL JE POVINEN V RÁMCI RDS PŘEDLOŽIT VÝKRESY VÝZTUŽÍ ZHOTOVENÉ NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ PRO STUPEŇ RDS, SE ZOHLEDNĚNÍM VLASTNÍCH POŽADAVKŮ NA TVAR A ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE, POUŽITÉ PROFILY, DÉLKU PRUTŮ, TECHNOLOGII VÝSTAVBY APOD.
- c) V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU VÝZTUŽE (NAPŘ. Z DŮVODU SNÍŽENÉHO KRYTÍ, PŘECHODU PŘES PRACOVNÍ SPÁRY, KTERÉ NEBUDOU ZABETONOVÁNY DO 8 TÝDNŮ APOD.) BUDE POUŽIT EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. MIN. 200 µm.
- d) KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PILOT JE VZTAŽENÉ NA VNITŘNÍ STRANU VÝPAŽNICE. UVAŽUJE SE S TLOUŠŤKOU VÝPAŽNICE 40 mm

23. OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM ATMOSFERICKÉMU PŘEPĚTÍ (TP 124, VL4)

- a) NA MOSTĚ BUDOU PROVEDENA OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 PROTI ÚČINKU BLUDNÝCH PROUDŮ DLE TP 124, PŘÍLOHA 8. JEDNÁ SE O KOMBINACI PRIMÁRNÍ OCHRANY DLE ČL. 5.2, PŘÍPADNĚ SEKUNDÁRNÍ OCHRANY DLE ČL. 5.3 A O KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ DLE ČLÁNKU 5.4. KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ SPOČÍVAJÍ V NEVODIVÉM ODDĚLENÍ SPODNÍ STAVBY OD NOSNÉ KONSTRUKCE ZŘÍZENÍM IZOLAČNÍ VRSTVY Z POLYMERNÍHO BETONU V TL. 20 MM POD LOŽISKY, ELEKTRICKY IZOLOVANÝMI MOSTNÍMI ZÁVĚRY, ELEKTRICKY IZOLOVANÝMI STYKY SVODNIC SVODIDEL NAD MOSTNÍMI ZÁVĚRY A ELEKTRICKÉM ODDĚLENÍ DÍLŮ ZÁBRADLÍ NAD DILATACÍ. NAVRHUJE SE ELEKTRICKY VODIVÉ PROPOJENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VČETNĚ JEJÍHO PROPOJENÍ S KOTEVNÍMI PRVKY PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE A JEJÍHO VYVEDENÍ NA POVRCH KOSNTRUKCE. SOUČÁSTÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDOU ROVNĚŽ ELEKTRICKÁ A GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ, KTERÁ BUDOU PROVÁDĚNA DLE METODICKÉHO POKYNU DEM MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SCHVÁLENÝCH MD ČR Č.J. 20680/95-230 A TVOŘÍ DOKUMENTACI ELEKTRICKÝCH A GEOFYZIKÁLNÍCH MĚŘENÍ (DEM), KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ „PASPORTU MOSTU PO CELOU DOBU JEHO ŽIVOTNOSTI“.
- b) NA MOSTĚ NEBUDOU PROVEDENA OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ATMOSFÉRICKÝM PŘEPĚTÍM V SOULADU S TP 124 (ČL.5.6)

24. TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

- a) ZHOTOVITEL JE POVINEN ZOHLEDNIT MÍSTNÍ PODMÍNKY V MÍSTĚ BUDOUCÍHO STAVENIŠTĚ ZEJMÉNA PRO ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE, VRTÁNÍ PILOT, ZALOŽENÍ PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ A SKRUŽÍ, APOD,
- b) VÝKOPY MOHOU ZASAHOVAT POD PŘEDPOKLÁDANOU HLADINU PODZEMNÍ VODY. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ JE TEDY POTŘEBA UVAŽOVAT S PŘÍTOKY DO STAVEBNÍCH JAM A JEJICH ČERPÁNÍM.
- c) STAVEBNÍ JÁMY BUDOU SVAHOVANÉ VE SKLONU 1:1. PŮDORYSNÝ ROZMĚR KAŽDÉ JÁMY BUDE VŽDY O 0,6 M NA KAŽDOU STRANU VĚTŠÍ NEŽ PŮDORYSNÝ ROZMĚR ZÁKLADU. VŠECHNY STAVEBNÍ JÁMY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ODVODNĚNY. V PŘÍPADĚ, ŽE NELZE ODVODNIT STAVEBNÍ JÁMU PŘÍMO NA TERÉN, UMÍSTÍ SE V ROZÍCH STAVEBNÍ JÁMY JÍMKY PRO ČERPÁNÍ SPODNÍ VODY.

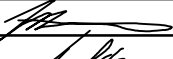
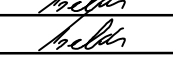
KONEC TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ A POZNÁMEK – SO 205

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 205	MOST NA I/16 PŘES PŘELOŽKU III/27612 V km 6,080
--------	---

Objednatel:	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
-------------	--	--

	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3
---	--

	Vypracoval	ING. T. JAKUBÍČEK		Zak. číslo	21-L113-001
	Zodp. projektant	ING. I. BELDA		Datum	02/2025
	Tech. kontrola	ING. I. BELDA		Stupeň	PDPS
	Akce	I/16 MLADÁ BOLESLAV - MARTINOVICE		Počet formátů	8 x A4
Zhotovitel:		Příloha		Měřítko	104
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3		TECHNICKÉ SPECIFIKACE A POZNÁMKY 2(2)		Č. přílohy	
				Paré	