

- OCHRANY DLE ČL. 5.2, PŘÍPADNÉ 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
DILATAČÍ. NAVRHUJE SE ELEKTRICKY VODIVÉ PROPOJENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
VČETNĚ JEJÍHO PROPOJENÍ S KOTEVNÍMI PRVKY PŘEDPÍNAČÍ 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. KŘÍDLA Z ARMOVANÉ ZEMINY (TKP 30, ČSN EN 14475)

- a) GABIONOVÁ KŘÍDLA JSOU NAVRŽENA JAKO VYZTUŽENÁ ZEMNÍ KONSTRUKCE S
PODDAJNÝM LÍCEM Z GABIONOVÝCH KOŠŮ
- b) GABIONOVÉ KOŠE ZE SVAŘOVANÝCH SÍTÍ, VELIKOST OK MAX. 100 x 100 mm
- c) MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA DRÁTU 4 mm, PEVNOST DRÁTU PŘED NÁSLEDNÝM
ZPRACOVÁNÍM MIN. 500 MPa, TAŽNOST DRÁTU MIN. 8%
- d) POVRCH DRÁTU MUSÍ BÝT OPATŘEN PROTIKOROZNÍ OCHRANOU POKROČILÝM
POKOVENÍM (SLITINA ZINEK/HLINÍK MIN. Zn90Al10), MINIMÁLNÍ PRŮMĚRNÁ PLOŠNÁ
HMOTNOST 350 g/m² A MÍSTNÍ TLOUŠŤKA POKOVENÍ 52 µm
- e) OBJEMOVÁ HMOTNOST KAMENIVA MIN. 2500 kg/m³, KOMBINOVANÉ PLNĚNÍ
GABIONOVÉHO KOŠE (OBVOD KOŠE RUČNÍM SKLÁDÁNÍM, VNITŘEK KOŠE STROJNÍM
PLNĚNÍM), KAMENIVO O VELIKOSTI V ROZMEZÍ 1,5-2,5 NÁSOBKU OKA GABIONOVÉHO
KOŠE
- f) SEPARAČNĚ FILTRAČNÍ GEOTEXTÍLIE NA RUBU GABIONU – DLE TP97 (SEPARAČNÍ
POŽADAVKY: TYP S2, FILTRAČNÍ POŽADAVKY: NEVÝZNAMNÁ FILTRACE)
- g) ZEMINA ZA RUBEM - $\gamma \leq 20 \text{ kN/m}^3$, $\phi_{EF} \geq 30^\circ$, OBSAH JEMNÝCH ČÁSTIC $< 15\%$
- h) GEOSYNTETICKÁ VÝZTUŽ: FUNKCE DLE ČSN EN ISO 10318-1 – VYZTUŽOVÁNÍ,
VÝPOČTOVÝ ODPOR VÝZUTUŽE $\geq 40 \text{ kN/m}$, NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST $\geq 100 \text{ LET}$,
NÁVRHOVÁ TEPLOTA = 20°C.

25. 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 ZASAHUJÍ 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 PAŽENÉ ŠTOVNICEMI. PŮDORYSNÝ ROZMĚR KAŽDÉ
JÁMY BUDE VŽDY O 1,0 M NA KAŽDOU STRANU VĚTŠÍ NEŽ PŮDORYSNÝ ROZMĚR
ZÁKLADU. V ROZÍCH STAVEBNÍ JÁMY BUDOU ZŘÍZENY JÍMKY PRO ČERPÁNÍ SPODNÍ
VODY.

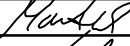
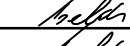
KONEC TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ A POZNÁMEK – SO 204

Soufadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 204	MOST NA I/16 PŘES SUKORADSKOU STOKU V KM 5,048
--------	--

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	L. MARTÍNEK		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	8x 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	