

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A POZNÁMKY – SO 201

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

DRUH NK: MOST ZE ŽELEZOBETONU, RÁMOVÝ MOST
PLOCHA MOSTU (ČSN 736220): 498 m2
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991: SKUPINA PK 1
BUDOUCÍ SPRÁVCE: ŘSD ČR
ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU: NE
ZHOTOVENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYBRANÝMI PŘEDPISY (V ZÁVORCE ZA NÁZVEM ČÁSTI) A SOUVISEJÍCIMI PŘEDPISY

2. VYTÝČENÍ (TKP 1, ČSN 730420–2, VL4)

- a) PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ A GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, PŘÍSLUŠNÝCH TKPJEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ A GEODETIKÉ DOKUMENTACE PDPS
- b) VYTÝČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420–2.
- c) PRO VYTÝČENÍ OBJEKTU BUDE ZŘÍZENO 4 KS BODŮ LOKÁLNÍ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ (MIKROSÍTĚ), KONKRÉTNÍ POLOHA TĚCHTO BODŮ BUDE STANOVENA DLE PROJEKTU LVS V RDS, ZEMĚMĚŘIČSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ Z BODŮ LVS
- d) PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PROVĚST JEJICH PŘELOŽKU A PROVĚST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ.

3. VOZOVKA NA MOSTĚ (TKP 21, TKP 7, TKP 8, ČSN 73 6242, VL4)

- a) TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: TDZ – I
- b) SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:
- | | |
|--|---|
| SMA 11 S, 40 mm | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ, ASFALT PMB 45/80–65, POKLÁDAT S PODRCENÍM POVRCHU (KAMENIVO FRAKCE 2/4 V MNOŽSTVÍ 1,5 KG/M³), ČSN EN 13108–5, ČSN 73 6121, ČSN EN 13 043, ČSN EN 14 023 |
| PS–CP, 0,35 kg/m2 | POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ S MODIFIKOVANÝM ASFALTEM, ASFALT C 60 BP 5, ČSN EN 13808, ČSN 73 6129, ČSN 73 6132 |
| MA 16 IV, 45 mm | OCHRANNÁ VRSTVA Z MODIFIKOVANÉHO LITÉHO ASFALTU, ASFALT 25/55–60, ČSN 73 6122, ČSN EN 13 108–6, ČSN EN 13 043 |
| AIP TL, 5 mm | VIZ IZOLACE PROTI VODĚ |
| CELKEM VOZOVKA – 90 mm | |
| c) ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU JE NAVRŽEN | |
| MA 11 IV, 30 MM | VRSTVA MA S MODIFIKOVANÝM ASFALTEM, ASFALT 10/40–65, ČSN 73 6122, ČSN EN 13 108–6, ČSN EN 13 043 |
| d) OBRUSNÁ VRSTVA VOZOVKY MUSÍ BÝT SVÝM SLOŽENÍM A PARAMETRY SHODNÁ S OBRUSNOU VRSTVOU NA NAVAZUJÍCÍM SILNIČNÍM OBJEKTU. | |

4. VOZOVKA V PŘECHODOVÉ OBLASTI

- a) JE SOUČÁSTÍ PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE

5. IZOLACE PROTI VODĚ (TKP 21, ČSN 73 6242, VL4)

- a) IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY – NATAVOVANÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS S PRIMÁRNÍ VRSTVOU Z PEČETÍCÍ VRSTVY, SCHVÁLENÝ JAKO SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU MOSTŮ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR, SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU JE I PRIMÁRNÍ VRSTVA POVRCHU MOSTOVKY NÁLEŽEJÍCÍ KE KONKRÉTNÍMU SCHVÁLENÉMU IZOLAČNÍMU SYSTÉMU
- b) OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSAMI – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ LEPENÝ DO ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ZA HORKA
- c) BETONOVÉ PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP (MIN. 300 g/m2) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE)
- d) IZOLACE RUBU OPĚŘ – NÁTĚŘ 1xALP (MIN. 300 g/m2) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), OCHRANNÁ VRSTVA – 2 VRSTVY GEOTEXTILIE S OCHRANNOU FUNKCÍ VE SMYSLU ČSN EN ISO 10318–1. ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ DLE ČSN EN ISO 13433 ≤ 10 mm. ODOLNOST PROTI PRORAZENÍ JEHLANEM DLE ČSN EN 14574 ≥400N. ÚČINNOST OCHRANY (300 KN/m2) DLE ČSN EN 13719 ≤ 2,3 %. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

6. MATERIÁLY

BETONY		KRYTÍ
ČSN EN 206+A2, ČSN P 732404, TKP 18		MIN/JMEN
PILOTY	C30/37–XA2+XC2	60/70
PODKLADNÍ BETONY	C12/15–X0	
ZÁKLADY	C30/37–XA2+XF3+XC2	50/60
PILÍŘE	C30/37–XF4+XD3+XC4	45/55
OPĚRY	C35/45–XF4+XD3+XC4	45/55

NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45–XF4+XD1+XC4	45/55
PŘECHODOVÉ DESKY	C30/37–XF2+XD1+XC2	40/50
ŘÍMSY	C30/37–XF4+XD3+XC4	45/55
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C30/37–XF4+XD3+XC4	
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY A SCHODY	C20/25n–XF3	
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	M 25	
POZNÁMKA: SVP XA2 – SÍRANOVÁ AGRESIVITA		

OCEL PŘEDPÍNACÍ

prEN 10138–1 a 3

NEJÍ NAVRŽENA

OCEL BETONÁŘSKÁ

ČSN EN 10027–1

VŠECHNY VYZTUŽENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

B 500B

OCEL KONSTRUKČNÍ

KOTVENÍ ŘÍMS

DLE ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

7. KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP 18)

- a) VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY SKRYTÉ POVRCHY – Aa, C1a
- VŠECHNY VIDITELNÉ POVRCHY – C2d
- VŠECHNY NEBEDNĚNÉ PLOCHY – E
- SVISLÝ POHLEDOVÝ POVRCH ŘÍMS – Bd*
- Aa – NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU
- Bd* – HOBLOVANÁ PRKNA STEJNÉ ŠÍŘKY, MAX 120 mm, Kladená svisle
- C1a – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- C1d – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- C2d – CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA
- E – ÚPRAVA NEBEDNĚNÝCH PLOCH

8. PILOTY (TKP 16, ČSN EN 1536+A1, TP 124, TP 193, VL4)

- a) TOLERANCE ZHOTOVENÍ PILOT MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 16 (VIZ ODSTAVEC 16.6 PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY) A ČSN EN 1536+A1 (VIZ ODSTAVEC 8.1 VÝROBNÍ TOLERANCE)
- b) ZPŘÍSNĚNÍ TOLERANCE ZHOTOVENÍ PILOT SE NEPOŽADUJE
- c) “HLUCHÉ VRTÁNÍ” NEJÍ (VE SMYSLU OTSKP) SOUČÁSTÍ DÉLKY VRTU
- d) ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT METODOU DYNAMICKÝCH IMPULZŮ (PIT) BUDE PROVEDENA NA VŠECH PILOTÁCH, TKP 16 (KAP. 16.5.3.9)
- e) ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT ULTRAZVUKEM (CHA) BUDE PROVEDENA NA DVOU PILOTÁCH KAŽDÉ OPĚRY A DVOU PILOTÁCH ZÁKLADU PILÍŘE, CELKEM 2x2+1x2=6 ks
- f) MIN. OBSAH CEMENTU V BETONU PILOT MUSÍ NAD RÁMEC ČSN EN 206+A2 SPLNIT TAKÉ POŽADAVEK ČSN EN 1536+A1
- g) ARMOKOŠ PILOT SE NESMÍ POLOŽIT NA DNO VRTU A MUSÍ BÝT ROVNOMĚRNĚ VYSTŘEDĚN BETONOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI

9. MIKROPILOTY (TKP 29)

- a) NEJSOU NAVRŽENY

10. ZEMNÍ PRÁCE, PŘECHODOVÉ OBLASTI (TKP 4, TKP 3, TP 83, TP 107, ČSN 73 6244, VL4)

- a) JAKO TĚSNÍCÍ VRSTVA PŘECHODOVÉ OBLASTI SE POUŽIJE GEOMEMBRÁNA ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150+150 mm
- b) PŘECHODOVÉ OBLASTI BUDOU ZHOTOVENY V SOULADU S TP 261, ČSN 73 6244 A VL4
- c) PRO VYZTUŽENÍ VOZOVKY SE POUŽIJE GEOMŘÍŽ DLE ČSN EN 15381 A TP 115 S PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 100 KN/M. POUŽITÍ GEOKOMPOZITU (S GEOTEXTILIÍ) NEJÍ POVOLENO. GEOMŘÍŽ SE UMÍSTÍ POD OBRUSNOU VRSTVU VOZOVKY.
- d) NAPOJENÍ VLEČENÉ PŘECHODOVÉ DESKY BUDE PROVEDENO DLE VL4 302.04 S NÁSLEDUJÍCÍMI ÚPRAVAMI;
- VE VOZOVCE NEBUDE PROVEDENA ŘEZANÁ SPÁRA
- VOZOVKA BUDE VYZTUŽENA GEOMŘÍŽÍ

11. KONSOLIDAČNÍ A PŘITĚŽOVACÍ NÁSYPY

- a) NA MOSTĚ NEJÍ NAVRŽEN KONSOLIDAČNÍ NÁSYP

12. BETONOVÉ KONSTRUKCE (TKP 18), OPĚRY, PILÍŘE, PŘECHODOVÉ DESKY, NOSNÁ KONSTRUKCE, ATD. (TKP 18)

- a) ZKOSENÍ VŠECH SKRYTÝCH HRAN 30/30 mm
- b) ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN SPODNÍ STAVBY 30/30 mm
- c) ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ŘÍMS 15/15 mm
- d) POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- e) PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN
- f) UMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR JE ORIENTAČNÍ, UMÍSTĚNÍ SPAR BUDE UPŘESNĚNO

- V RDS
- g) TMEL POUŽITÝ PRO TĚSNĚNÍ SPAR BUDE ŠEDÉ BARVY
- h) BEDNĚNÍ NK BUDE NADVÝŠENO O PRŮHYB A SEDNUTÍ SKRUŽE. PŘESNÁ HODNOTA BUDE STANOVENA V RDS V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ TECHNOLOGII ZHOTOVITELE

13. NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (TKP 19.A, TKP 19.B)

- a) NEJÍ NAVRŽENA

14. LOŽISKA (TKP 22, TKP 19, ČSN EN 1337, TP 75, TP 124, VL4)

- a) NEJSOU NAVRŽENA

15. MOSTNÍ ZÁVĚRY (TKP 23, TKP 19, TP 86, TP 80, TP 124, VL4)

- a) NEJSOU NAVRŽENY

16. ODVODNĚNÍ MOSTU (TKP 19, TP 107, TP 83, ČSN EN 124, VL4)

- a) SCHÉMA ODVODNĚNÍ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ RDS ODVODNĚNÍ MOSTU
- b) BUDOU POUŽITY MOSTNÍ ODVODŇOVAČE 300 x 500 mm, S LAPAČEM SPLAVENIN, S UZAMYKATELNOU MŘÍŽÍ, ODTOKOVÁ TVAROVKA DN 150, TŘÍDA D 400 DLE ČSN EN 124
- c) TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI
- d) ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA ZE SKLOLAMINÁTU
- e) TRUBÍČKY IZOLACE BUDOU ZABETONOVANÉ DLE VL4 406.11, OSAZENÍ TRUBÍČKY DO CHRÁNÍČKY SE NEPOVOLUJE
- f) TALÍŘE ODVODŇOVAČŮ BUDOU ZABETONOVÁNY SOUČASNĚ S BETONÁŽÍ NK, DODATEČNĚ OSAZENÍ TALÍŘŮ SE NEPOVOLUJE
- g) OCELOVÉ SOUČÁSTI ODVODNĚNÍ (SPOJKY, ZÁVĚSY, APOD.) BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4406 NEBO 1.4571
- h) PRVKY ODVODNĚNÍ Z KOROZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM NÁTĚREM.
- i) VŠECHNY SOUČÁSTI SKLOLAMINATOVÉHO POTRUBÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDOU V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ
- j) UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU
- k) ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY VČETNĚ PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIÁLNÍCH SIL V OBLOUČÍCH A KOLENECH SVODU

17. ŘÍMSY (TKP 18, TP203, VL4, PPK–KAB)

- a) PRACOVNÍ NEBO SMRŠŤOVACÍ SPÁRY ŘÍMS JSOU ROZMÍSTĚNY ORIENTAČNĚ PRO VZDÁLENOST SLOUPKŮ SVODIDEL 2 m, ROZMÍSTĚNÍ SE UPRAVÍ V RDS DLE POUŽITÉHO TYPU SVODIDEL
- b) KOTVENÍ ŘÍMSY BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD A NAVRŽENO TAK, ABY PŘENESLO POŽADOVANÉ SÍLY DLE PŘÍSLUŠNÉHO TPV POUŽITÉHO SVODIDLA
- c) KOTVENÍ BUDE REALIZOVÁNO CERTIFIKOVANOU VLEPOVACÍ KOTVOU ZKOUŠENOU DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI A PODMÍNKY EN 1504–6
- d) VÝZTUŽ ŘÍMS BUDE PRŮBĚŽNÁ PO CELÉ DÉLCE MOSTU (BEZ PŘERUŠOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE)

18. ZÁDRŽNÝ SYSTÉM NA MOSTĚ (TKP 11, TP 114, TP 139, TP 203, TP 124, ČSN EN 1317, VOR)

- a) SPECIFIKACE ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU NA MOSTĚ VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- b) VÝPLŇ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA – VÝPLŇ ZE SÍTÍ, VELIKOST OKA MAX. 20/20 mm

19. ZÁBRADLÍ (TKP 11, TP 258, TP 186, TP 124, VL4)

- a) BUDE POUŽITÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITŮ A S LANKY DLE VL4
- b) BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE V BAREVNÉ PALETĚ RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ B

20. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP 19.B)

- a) ZÁBRADELNÍ SVODIDLA, ZÁBRADLÍ
- OCHRANNÝ PROTIKOROZNÍ POVLAK DLE TKP 19B
- BAREVNÝ ODSŤÍN V BAREVNÉ PALETĚ RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ B
- ODVODNĚNÍ MOSTU, SVODY, KOTVENÍ, ZÁVĚSY, SPOJE
- OCHRANNÝ PROTIKOROZNÍ POVLAK DLE TKP 19B
- BAREVNÝ ODSŤÍN V BAREVNÉ PALETĚ RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ B (V PŘÍPADĚ POUŽITÍ NÁTĚRU)

21. ÚPRAVY POD MOSTEM A KOLEM MOSTU (TKP 18, ČSN 72 1860, ČSN EN 998–2)

- a) ZPEVNĚNÍ PLOCH JE NAVRŽENO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONU TL. 150 mm
- b) PRO ZPEVNĚNÍ PLOCH SE POUŽIJE LOMOVÝ KÁMEN TŘÍDY JAKOSTI „I“ DLE ČSN 72 1860, SPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENÉ CEMENTOVOU MALTOU PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4
- c) VŠECHNY POUŽITÉ BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (OBRUBNÍKY) MUSÍ BÝT ODOLNÉ PRO

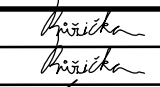
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DOD.34

SO 201	MOST NA I/16 PŘES MK A ZALUŽANSKOU VODOTEČ V KM 0,228
--------	---

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

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

 Valbek	Vypracoval	ING. S. RŮŽIČKA		Zak. číslo	21-L113-001
	Zodp. projektant	ING. S. RŮŽIČKA		Datum	02/2025
	Tech. kontrola	ING. I. BELDA		Stupeň	PDPS
Akce	I/16 MLADÁ BOLESLAV - MARTINOVICE			Počet formátů	8x A4
				Měřítko	-
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha	TECHNICKÉ SPECIFIKACE A POZNÁMKY 1(2)			103