

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A POZNÁMKY – SO 230

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

DRUH NK: MOST ZE ŽELEZOBETONU, TRÁMOVÝ MOST, INTEGROVANÝ MOST
PLOCHA MOSTU (ČSN 736220): 391 m2
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991: SKUPINA PK 2
BUDOUCÍ SPRÁVCE: OBEC PLAZY
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 TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ A GEODETICKÉ 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 3 KS BODŮ LOKÁLNÍ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ (MIKROSÍTĚ), KONKRÉTNÍ POLOHA TĚCHTO BODŮ BUDE STANOVENA DLE PROJEKTU LVS V RDS, ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ Z BODŮ LVS PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PROVÉST JEJICH PŘELOŽKU A PROVÉST 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 – VI
- b) SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:
- | | |
|-------------------|--|
| ACO 11, 40 mm | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU, ASFALT 50/70 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| 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 |
| ACO 11, 40 mm | OCHRANNÁ VRSTVA ACO, ASFALT 50/70 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| AIP TL. 5 mm | VIZ IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM VOZOVKA – 85 mm |
- c) ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU NENÍ NAVRŽEN
- d) OBRUSNÁ VRSTVA VOZOVKY MUSÍ BÝT SVÝM SLOŽENÍM A PARAMETRY SHODNÁ S OBRUSNOU VRSTVOU NA NAVAZUJÍCÍM SILNÍČNÍM 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 OPĚR – NÁTĚR 1xALP (MIN. 300 g/m2) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), OCHRANNÁ VRSTVA – 2 VRSTVY GEOTEXILIE 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 OPĚR	60/70
PILOTY PILÍŘŮ	60/70
PODKLADNÍ BETONY	
ZÁKLADY	50/60
PILÍŘE	45/55
OPĚRY	45/55
NOSNÁ KONSTRUKCE	45/55
PŘECHODOVÉ DESKY	40/50
ŘÍMSY	45/55

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C30/37–XF4+XD3+XC4
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY A SCHODY	C20/25n–XF3
BETONOVÝ PRÁH PRO OPĚVNĚNÍ SVAHU	C30/37–XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	M 25

OCEL PŘEDPÍNACÍ	prEN 10138-1 a 3
NENÍ 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 – Bd
- 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” NENÍ (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+2x2=8 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 POUŽÍJE 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 POUŽÍJE GEOMŘÍŽ DLE ČSN EN 15381 A TP 115 S PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 100 KN/M. POUŽITÍ GEOKOMPOZITU (S GEOTEXTÍLÍ) NENÍ 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 NENÍ 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, VYČNÍVAJÍCÍ 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) NENÍ 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) ODVODNĚNÍ MOSTU JE ŘEŠENO POVRCHOVÝM ODTOKEM VODY (BEZ ODVODŇOVAČŮ A ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ)
- b) TRUBIČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI
- c) TRUBIČKY IZOLACE BUDOU ZABETONOVANÉ DLE VL4 406.11, OSAZENÍ TRUBIČKY DO CHRÁNIČKY SE NEPOVOLUJE

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) NENÍ NAVRŽENO

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

- a) ZÁBRADELNÍ SVODIDLA
- OCHRANNÝ PROTIKOROZNÍ POVLAK DLE TKP 19B
- BAREVNÝ ODSŤÍN V BAREVNÉ PALETĚ RAL 7043 DOPRAVNÍ ŠEDÁ B

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 POUŽÍJE 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 STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4

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.

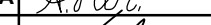
KONEC TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ A POZNÁMEK – SO 230

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 230	NADJEZD V km 1,713
---------------	--------------------

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