



Přehled konstrukčních materiálů

Beton	
Podkladní beton	C 12/15 X0
Výměna podloží	C 25/30 XC2, XA1
Opěry, křídla	C 30/37 XF4, XD3
Ocel	
Betonářská výztuž	B500 B
Krytí	minimální 45 mm
Krytí	jmenovité 55 mm

POZNÁMKY

- VÝKOPY A PODKLADNÍ BETON NEJSOU ZAKRESLENY.
- BUDOU POUŽITA KALOTOVÁ LOŽISKA.
- ROZMĚRY PODLOŽISKOVÝCH BLOČKŮ SE UPRAVÍ V RÁMCI RDS NA ZÁKLADĚ ROZMĚRŮ DODANÝCH LOŽISEK.
- ODVODNĚNÍ ŮLOŽNĚHO PRAHU VČETNĚ VYÚSTĚNÍ OKAPNÍ ŽLABOVKOU BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 204.03.
- DRENÁŽ ZA OPĚROU BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4 204.01a.
- VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE ZA OPĚROU SKRZ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 204.01.

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRAVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘIDÁNÍM LOŽNĚ VRSTVY ACL 16+ TL. 50 MM A SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-CP 0.35 KG/M2. V SOUPISU PRACÍ JE TATO ÚPRAVA JIŽ ZOHLEDNĚNA.

II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

SÚSPK

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 16 035 03	HIP: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Martin STAFFEN
Tech. kontrola: Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval: Ing. Martin STAFFEN

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. Obec: Dlouhá Ves, Sušice Kraj: Plzeňský

Akce: II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

Část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Objekt: SO 201 – MOST PŘES OTAVU

Příloha: TVAR OPĚRY OP5

Datum: 06/2025

Stupeň: PDPS

Č. přílohy: D.1.2.1.

10