






BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B (R) dle ČSN EN 42 0139
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 JR

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	45 mm
JMENOVITÉ	55 mm

POZNÁMKY:

1. JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA POLOŽEK 16 a 23 BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ TP 136
3. POLOŽKY č. 17, 21 a 25 BUDOU UPRAVENY DLE TVARU BENEDÍNĚ.
4. VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPU PRO PŘÍČNOU DRENÁŽ BUDE VHDNÝM ZPŮSOBEM UPRAVENA.
5. VÝZTUŽ OPĚRY BUDE VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENA (BODOVĚ VODIVĚ PROVAŘENÍ PO OBVODU) DLE POŽADAVKŮ TP 124.

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024 Objednatel:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		 Královéhradecký kraj
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv		
 PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz		
Vyprocaval: TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56 182 00 Praha 8		Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
Odpovědný projektant: Ing. Vít Najvárek		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	 Královéhradecký kraj	
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024			
Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"		Měřítko: 1:50,1:100	Formát: 5x A4	
Příloha: SO 201 Estakáda v km 0,068–0,324 Opěra 01 – schéma výztuže		Stupeň: PDPS	Souprava:	
		Číslo přílohy:	D.2.1.11	