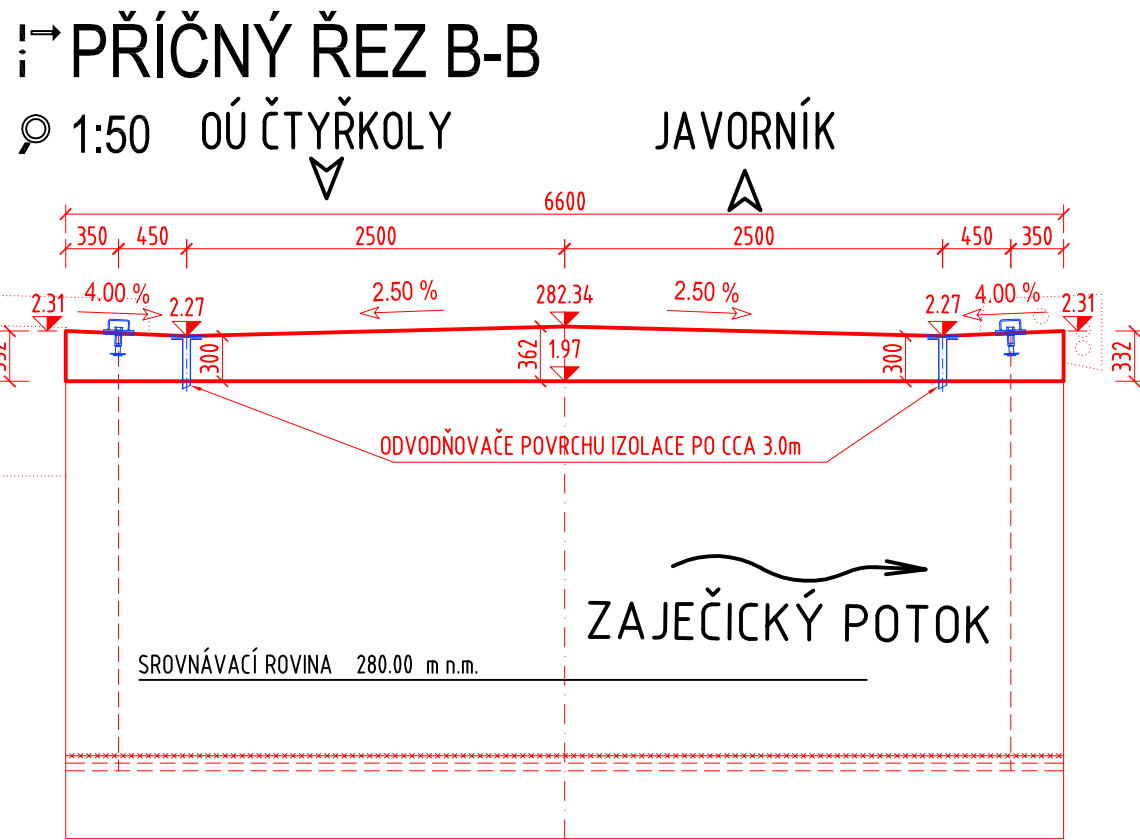


Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž	B 500B	
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9



POZNÁMKY:
-VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
-VŠEKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

OCEĽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ	S 235	PKO DLE SKLADBY

BETON:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PRAHY V KORYTĚ	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 8/10 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XA1, XC2, XD2, XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR A KŘIDEL	C 30/37 - XA1, XC2, XD2, XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2, XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3, XD2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

Akce:
III/1096 Javorník, most ev.č.1096-3 přes potok v obci Javorník

Objednatel:
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Číslo zakázky:	20-06-031	HIP:	Ing. Jan Komanec
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>
Tech. kontrola:	Ing. Jan Vaner	Zodp. projektant:	Ing. Tomáš Humpal
		Vypracoval:	Ing. Tomáš Humpal



Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Javorník	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/1096 Javorník, most ev.č.1096-3 přes potok v obci Javorník				Datum
Část:	D.2 SO 201 Most přes Zaječický potok				06/2021
Příloha:	Tvar nosné konstrukce				Stupeň
					PDPS
					Souprava
					Č. přílohy
					005