

VÝZTUŽ:
OZNAČENÍ DLE ČSN EN 10080
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B 500B

KRYTÍ BETONU:
MINIMÁLNÍ: 40 mm
JMENOVITÉ: 50 mm
*Mění-li uvedeno ve výjimek jina

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

BETONÁŘSKÁ PŘEŽVŮŽ – TKP 18.:		
h ... VÝŠKA PRŮŽVŮŽE	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
h <= 150 mm	+10 mm	+5 mm
h = 400 mm	+15 mm	+15 mm
h >= 2500 mm	+20 mm	+20 mm
MINIMÁLNÍ	-10 mm	-10 mm

STYKOVÁNÍ PŘESÁHEM

-0,06 L (L ... délka přesahu)

(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
(ZAVŠÍ NA 0,050)

OBECNĚ

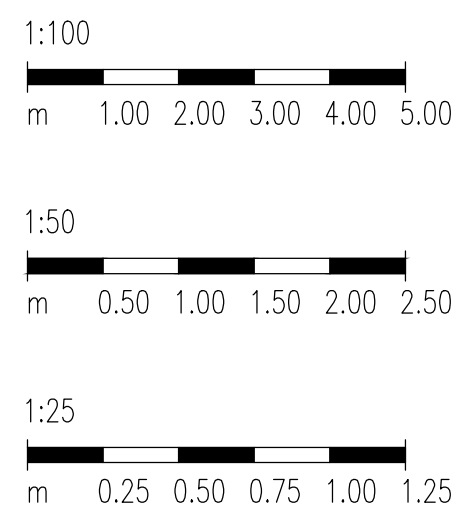
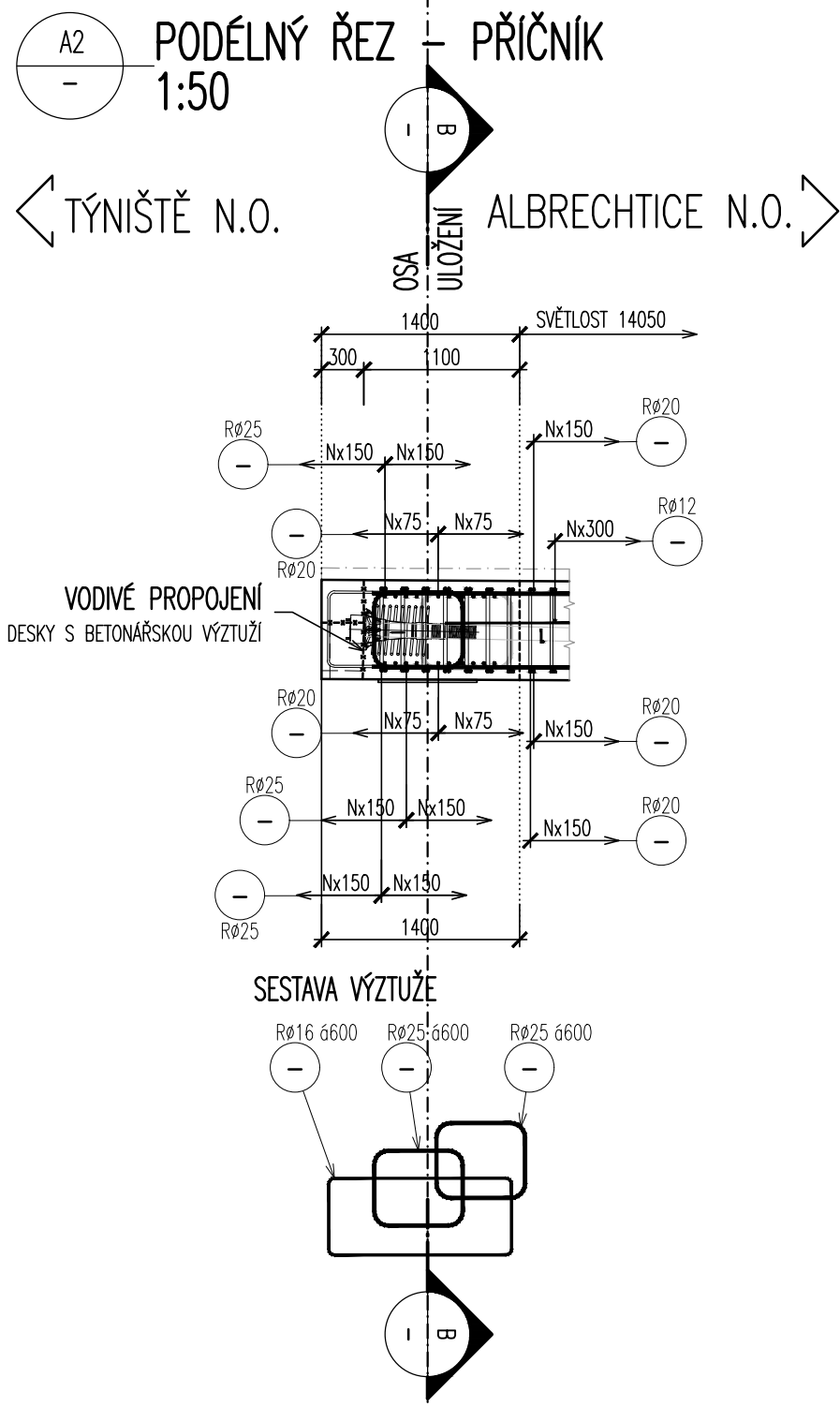
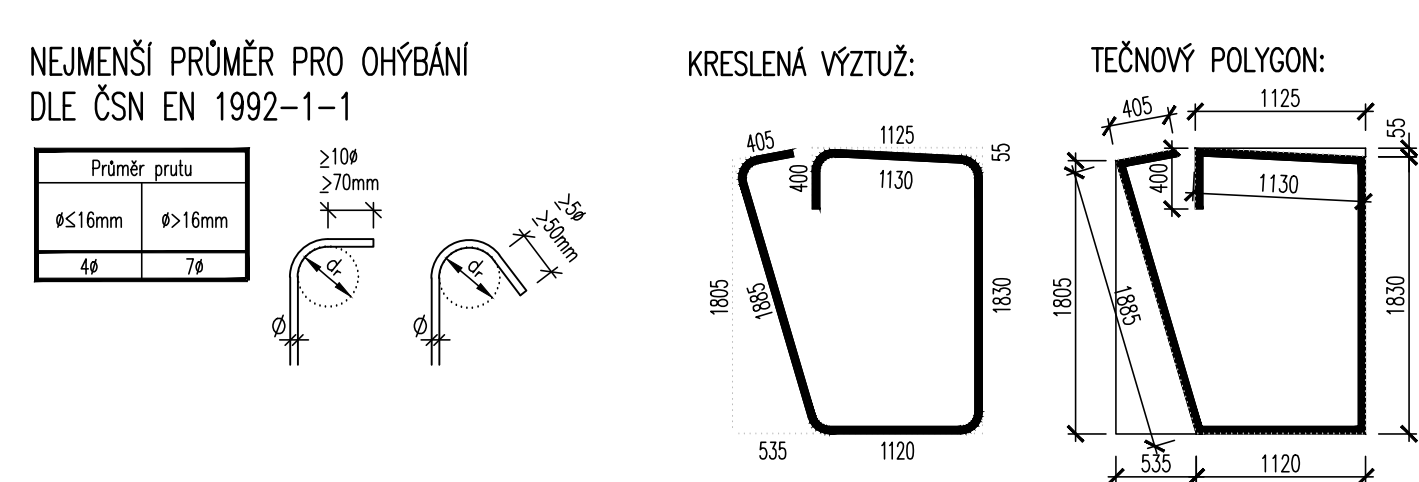
- PODLE STUPNĚ OCHRANNÝCH OPATŘENÍ Č.4 JE SYSTÉM PŘEDPĚTÍ CHRÁNĚN PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ OCHRANOU.
- ARMOKOSĚ BUDOU VODNĚ PROPYLENY SVAROVÝMI SPOJI.


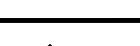
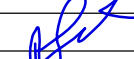
NOSNÁ KONSTRUKCE:

- NA NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY MĚŘICÍ BODY BLUDNÝCH PROUDŮ. MĚŘICÍ BODY BUDOU VODNĚ PROPYLENY S ARMOKOSĚ.

PILOTY, ZÁKLADY PÍLŘE A OPĚRY:

- NA OPĚRÁCH A PÍLŘÍCH BUDOU PROVEDENY MĚŘICÍ BODY BLUDNÝCH PROUDŮ. MĚŘICÍ BODY BUDOU VODNĚ PROPYLENY S ARMOKOSĚ.
- JEDNOTLIVÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU DOPLNĚNY POLOŽKAMI PŘEMOŘOVANÝMI PRO VEDENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ A BUDOU VODNĚ PROPYLENY.
- JEDNOTLIVÝMI ARMOKOSĚ (PILOTY-ZÁKLADY, PILOTY-OPĚRY, ZÁKLADY-PÍLŘE)



SOUPRAVNIVÝ SYSTÉM: S-ITSK				 MDS PROJEKT	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B/W					
KRESLIL:	KOLEKTIV			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOČE MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAVEL:	ING. ONDŘEJ JETMAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBEC: TÝNSKÉ N. O. ALBRECHTICE N.O.	STUPEŇ:	DSP+PDPS	
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1437-17-3	
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437	
II/305 Týnské nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí			DATA:	02/2022	
OBJEKT: SO 204 – MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE			FORMAT:	B4x4	
OBSAH:			MĚŘITKO:	1:100, 50, 25	
SCHÉMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.3.4.10.	

D.3.4. DSP+PDPS