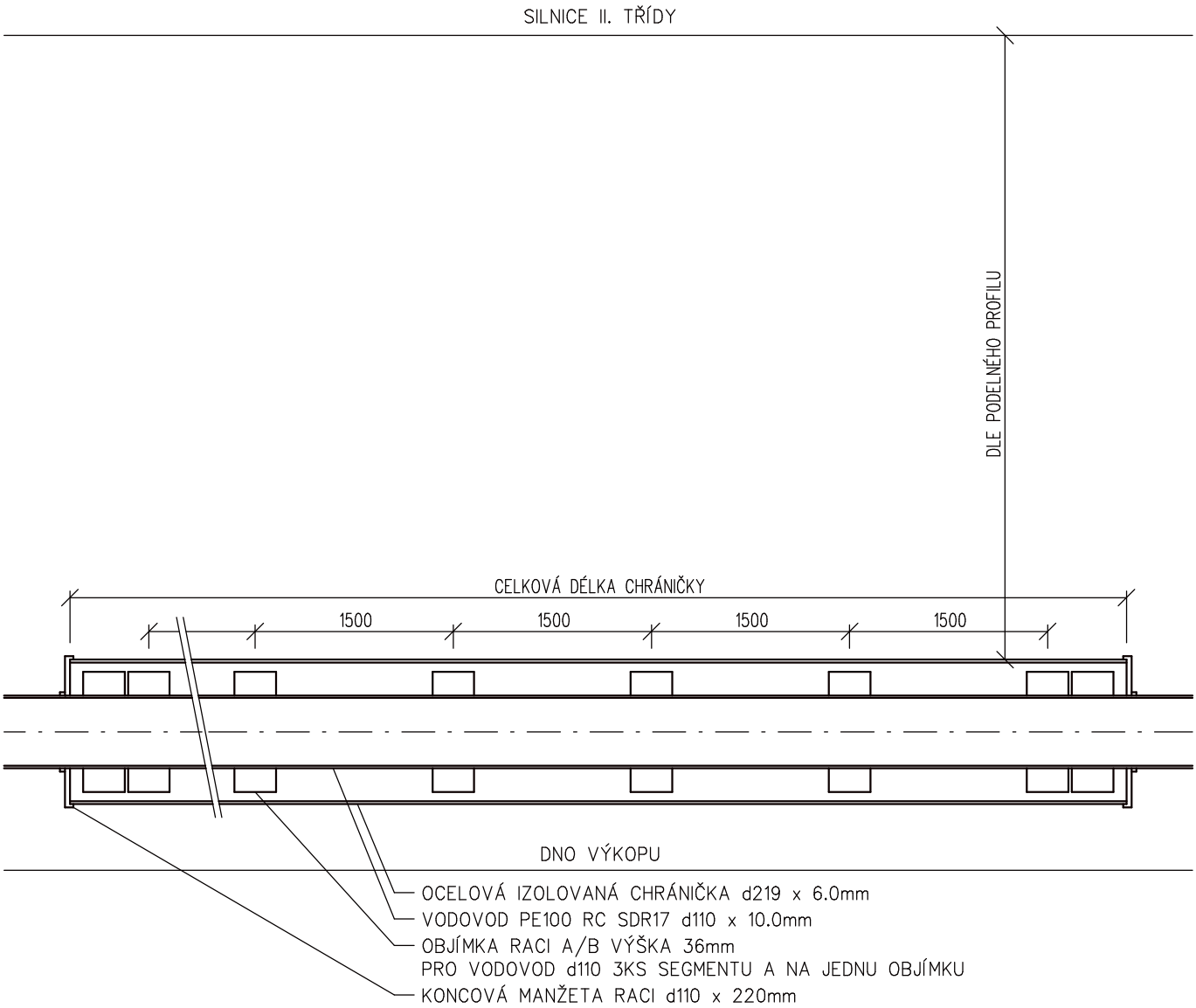



OBJÍMKY NA KONCÍCH CHRÁNIČKY ZDVOJIT.
PRO CHRÁNIČKY DÉLKY 12.0 A 13.0 m BUDE POUŽITO CELKEM 31 KS SEGMENTU D.
K ZAJIŠTĚNÍ OBJÍMEK PROTI AXIÁLNÍMU POSUNUTÍ BUDE POUŽITA ZAJIŠŤOVACÍ PÁSKA O CELKOVÉ DÉLCE 13.6m.



OBJÍMKY NA KONCÍCH CHRÁNIČKY ZDVOJIT.
PRO CHRÁNIČKU DÉLKY 12.5m BUDE POUŽITO CELKEM 36 KS SEGMENTU A.
K ZAJIŠTĚNÍ OBJÍMEK PROTI AXIÁLNÍMU POSUNUTÍ BUDE POUŽITA ZAJIŠŤOVACÍ PÁSKA O CELKOVÉ DÉLCE 6.3m.

<div><p>UNI PROJEKT</p><p>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</p></div>	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU		IČO: 43383513
	MÍSTO STAVBY:	ŽDĚR NAD SÁZAVOU		
NÁZEV AKCE:		VYSOČINA		
ČÁST:		D. DOKUMENTACE LINOVÉ STAVBY		FORMÁT: 2 A4
				DATUM: 08/2024
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.1 VODOVOD		STUPEŇ: DPS
				ZAKÁZKA: 2024/BI/21
OBSAH:		ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE V OCELOVÉ CHRÁNIČCE		MĚŘÍTKO: 1 : 10
				REVIZE: -
				VÝKRES Č.: D.19