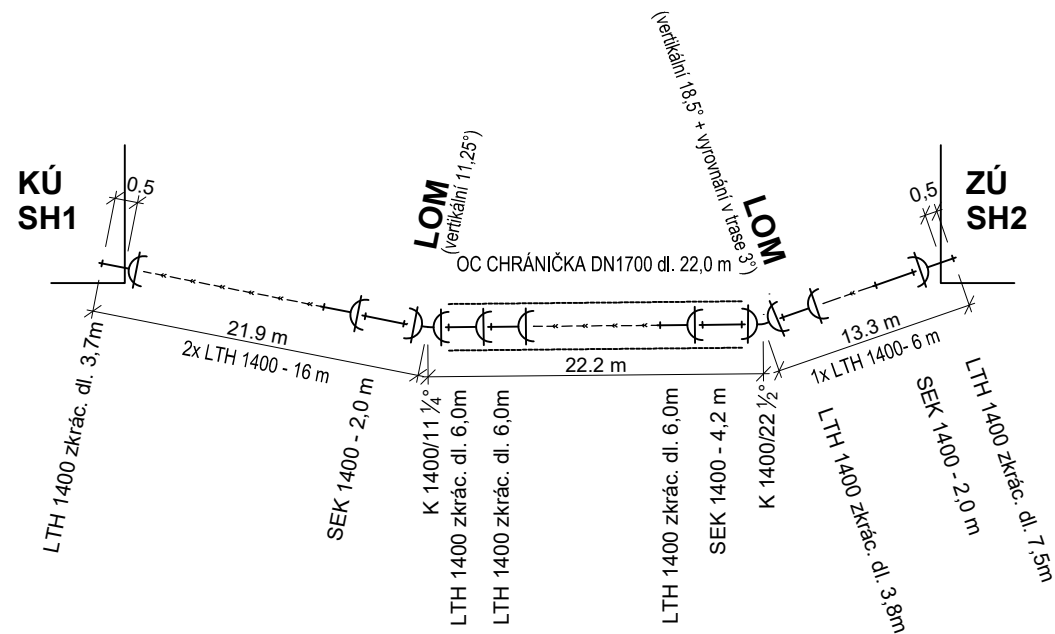


SO03: KLADEČSKÉ SCHÉMA SHYBKY DN1400
2x DN1400 TLT C25



ARMATURY A TVAROVKY: TLAKOVÁ TŘÍDA PN 10. TVAROVKY A ARMATURY BUDOU OD JEDNOHO VÝROBCE.

HRDLOVÉ SPOJE:  - SPOJ HRDLOVÝ ZÁMKOVÝ - JIŠTĚNÝ PROTI PODÉLNÉMU POSUNU A TŘENÍ

VŠECHNY HRDLOVÉ TVAROVKY MAJÍ JIŠTĚNÉ SPOJE.

ODKLON V HRDLE MAX 1°

DÉLKY JEDNOTLIVÝCH SEKŮ A KRÁCENÝCH KUSŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MUSÍ SE OVĚŘIT PŘÍMO BĚHEM VÝSTAVBY! (MŮŽE SE LIŠIT DLE DODAVATELE POTRUBÍ)
POČTY KALIBROVANÝCH TRUB POTŘEBNÝCH NA SEKÝ JSOU POUZE ODHADOVÁNY A BUDOU UPŘESNĚNY V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI.



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Ing. Píkal	
	PROJEKTANT	Ing. Píkal	
	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal	
	TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.	
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	11 4152 05 01	
	STUPEŇ	DPS	
1/1/F08/00 Rekonstrukce oddělovače OK 1B ÚSEK VO - Š3	DATUM	12/2023	
	FORMÁT	A3	
	MĚŘÍTKO	-	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	007323/23/1	
ČÁST: ODLEHČOVACÍ STOKA VČ. OBJEKTŮ A SHYBKÝ	SO/PS	SO 03	
PŘÍLOHA: KLADEČSKÉ SCHÉMA TLT TRUB SHYBKÝ	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.12	c
			1