


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:1000



- Členění stavby na objekty**
- 100 SO-01 Chodníkové těleso**
 - Chodníkové těleso dl.592,40m
 - 200 SO-02 Opěrné zdi**
 - Opěrná stěna (stančení 84,40m-202,60m) dl. 118,20m
 - Zemní opěrná stěna (stančení 202,60m-266,00m) dl. 63,40m
 - Zemní opěrná stěna (stančení 272,0m-553,72m) dl. 281,72m
 - 300 SO-03 Účelové odvodnění**
 - Úsek 1: DN400 - výústní objekt - Šk6 délka 195,65m
 - Úsek 2: DN400 - Šk7-Šk11 délka 111,00m
 - Úsek 3: DN400 - Šk12-Šk13 délka 38,50m
 - Úsek 4: DN400 - Šk14-Šk16 délka 52,00m

Katastrální území: Žilina u Nového Jičína

ZODP. PROJ.	NAVRHL.	KRESLIL.	VED. PROJ.	<div>Projekční a inženýrská činnost Groman a spol. s r.o.</div> <div> BEZRUČOVA 879 742 13 STUDENKA IČ: 03682485</div>	
	ING. ŠIGUT	ING. ŠIGUT			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ÚRAD: MěÚ Nový Jičín			
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín					
AKCE: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Petruží Potok – Žitovice u NJ					
ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY				FORMÁT	6A4
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				DATUM	10/2022
				ARCH. ČÍSLO	18/2022
				STUPEŇ PD	DSPS
				MĚŘITKO:	ČÍS. VÝKRESU:
				1:1000	C.3