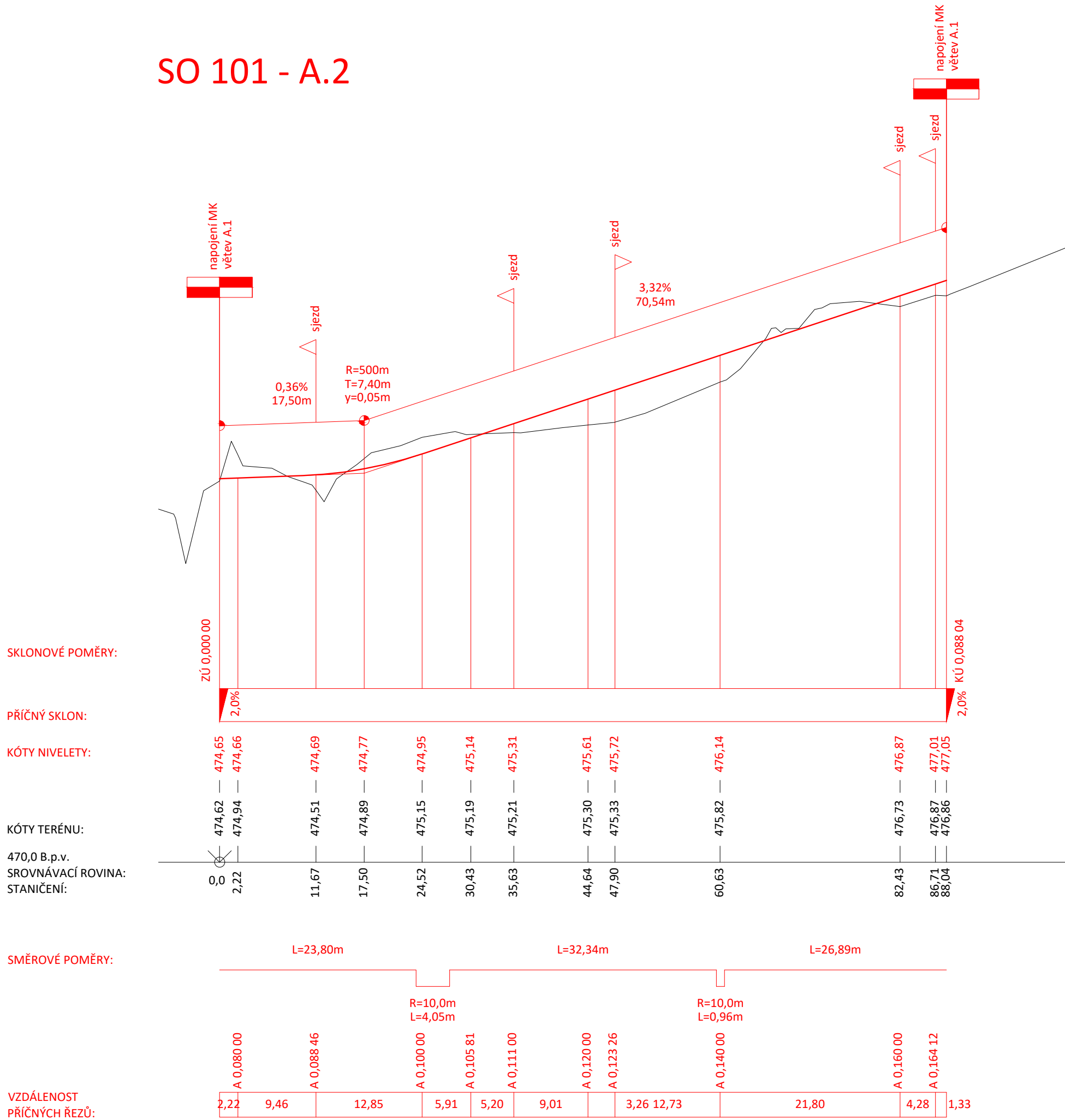


SO 101 - A.3

SO 101 - A.2



SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍČNÝ SKLON:

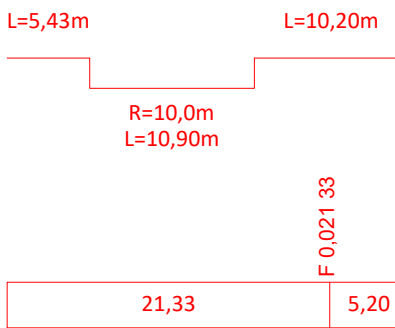
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

475,0 B.p.v.
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANICENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDÁLENOST
PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



SO 101 - B

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍČNÝ SKLON:

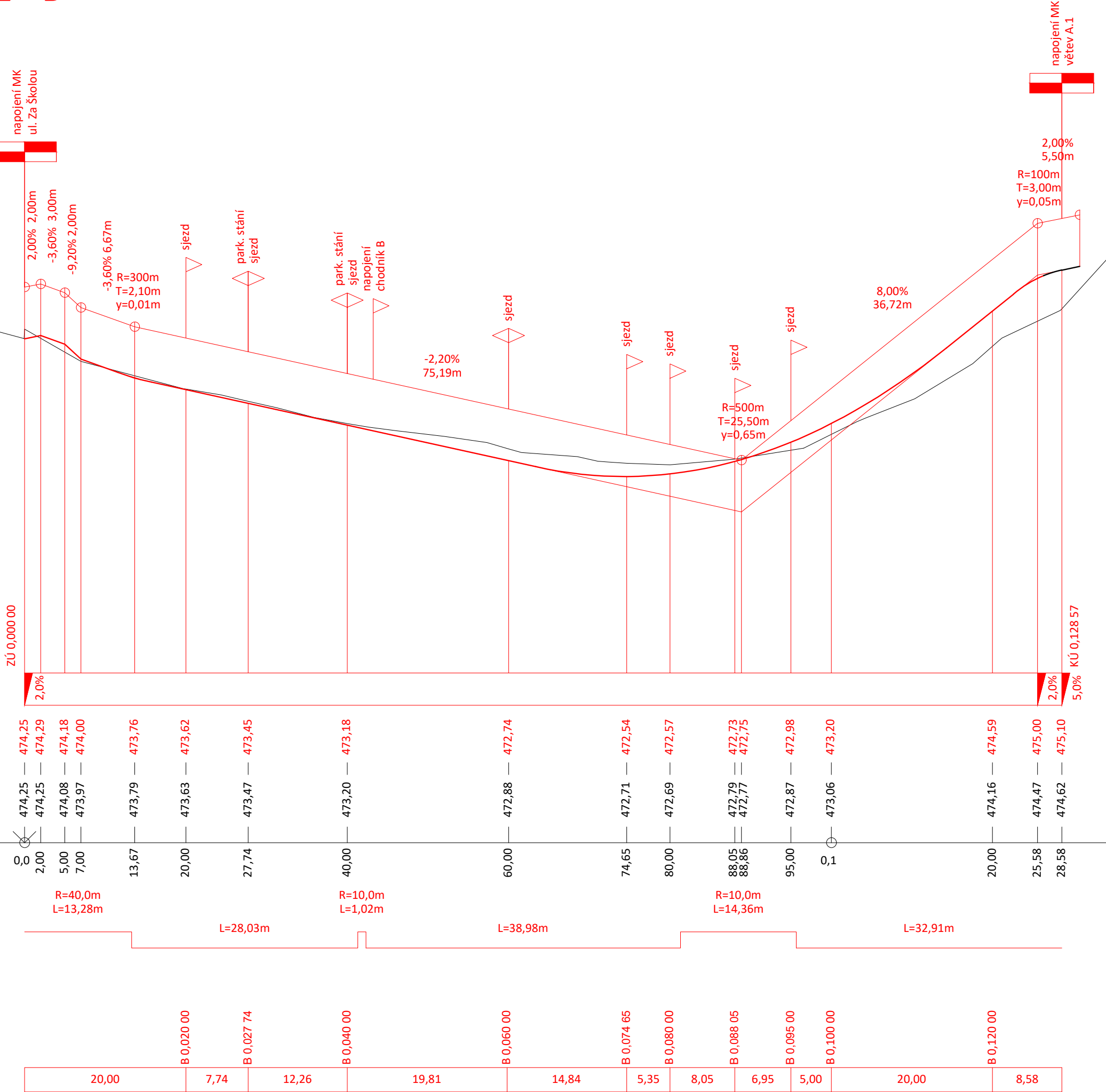
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

468,0 B.p.v.
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANICENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDÁLENOST
PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátliská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Jufina, Převrátliská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, č. autorizace 0012735		WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		KÚ: Dačice [624403]	
Investor: Město Dačice, Krajčfova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		p.č.:	
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA		Stupeň: DPS	Paré:
Obsah: D.1 - SO 100 Objekty pozemních komunikací Podélný profil - SO 101 - A.2, SO 101 - A.3, SO 101 - B		Datum: XI/2021	
		Ozn. části: D.1	
		Měřítko: Č. výkresu: 1:50/500 5	