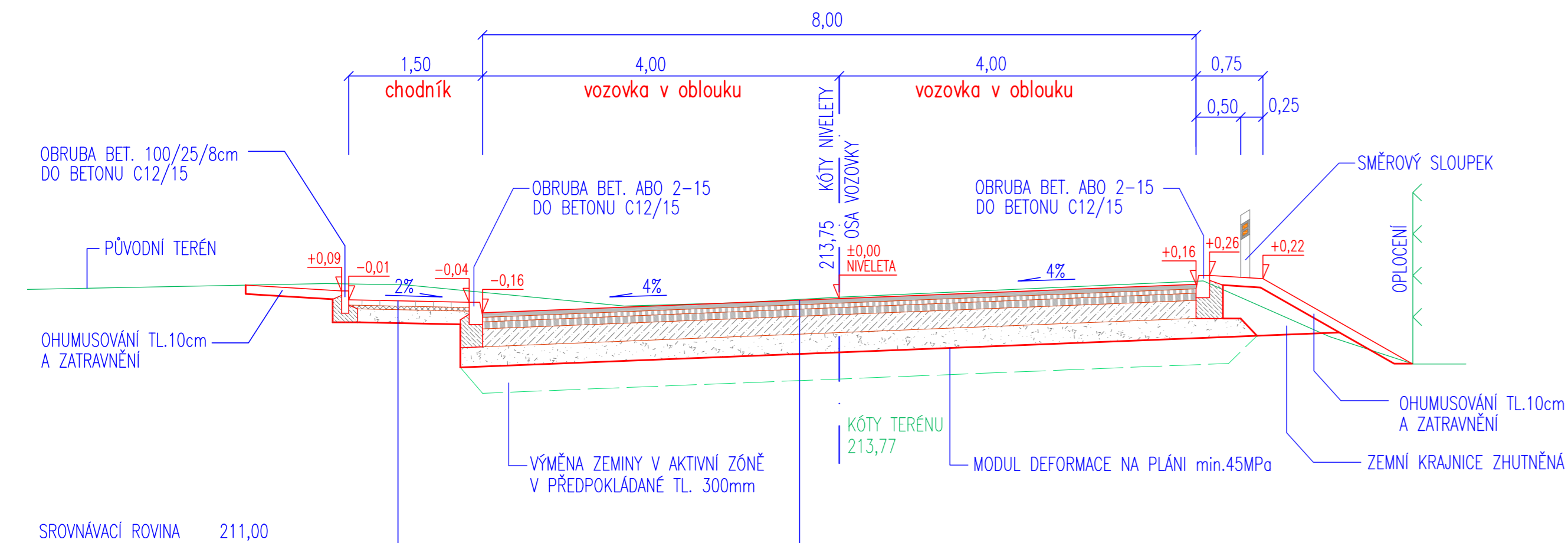


CHARAKTERISTICKÝ VZOROVÝ ŘEZ V OBLOUKU

PR: 3
km 0,040 00



DLAŽDĚNÉ CHODNÍKY

DLAŽBA BETONOVÁ 1. JAKOSTNÍ TR. 20/20/6 ŠEDÁ DL. I	60 mm	ČSN 73 61 31
KAMENIVO DRCENÉ fr. 4-8mm	Lože KD 4/8 40 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODŘŮ fr. 0-32mm	ŠDA 100 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODŘŮ fr. 0-63mm	ŠDA 150 mm	ČSN 73 61 26-1

CELKEM : 350 mm
POZNÁMKA : DLAŽBA BUDE KLDENA OD SILNIČNÍ OBRUBY K ZÁHONOVÉ OBRUBĚ

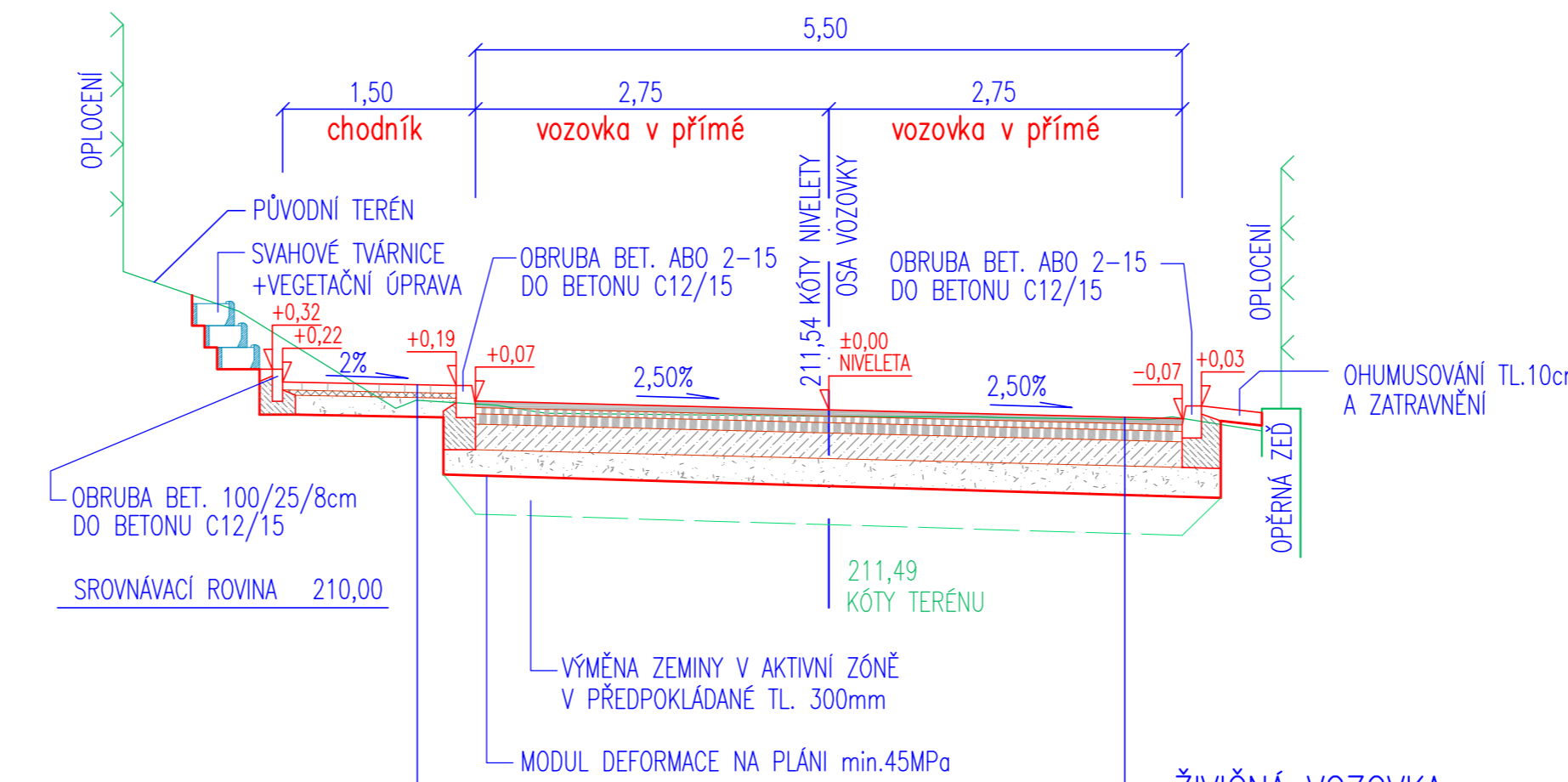
ŽIVIČNÁ VOZOVKA

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.3KG/M2	PSEK	-	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.3KG/M2	PSEK	-	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22+	80 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0.5KG/M2	PIEK	-	ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	200 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODŘŮ fr.0-63 mm	ŠDA	∅ 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

CELKEM ∅ 580 mm

CHARAKTERISTICKÝ VZOROVÝ ŘEZ V PŘÍMÉ

PR: 27
km 0,520 00



DLAŽDĚNÉ CHODNÍKY

DLAŽBA BETONOVÁ 1. JAKOSTNÍ TR. 20/20/6 ŠEDÁ DL. I	60 mm	ČSN 73 61 31
KAMENIVO DRCENÉ fr. 4-8mm	Lože KD 4/8 40 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODŘŮ fr. 0-32mm	ŠDA 100 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTĚRKODŘŮ fr. 0-63mm	ŠDA 150 mm	ČSN 73 61 26-1

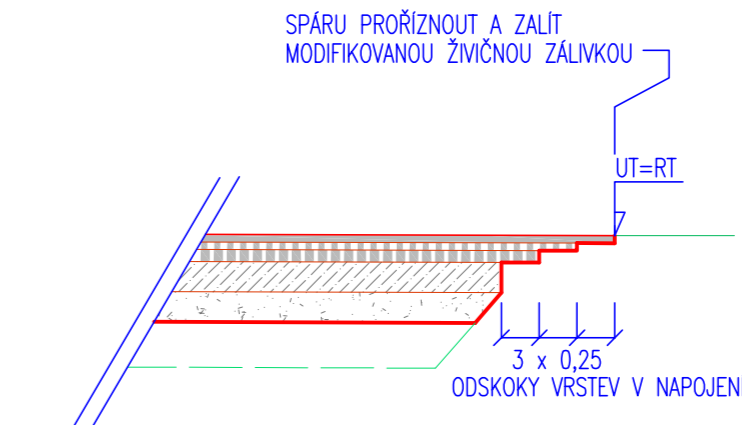
CELKEM : 350 mm
POZNÁMKA : DLAŽBA BUDE KLDENA OD SILNIČNÍ OBRUBY K ZÁHONOVÉ OBRUBĚ

ŽIVIČNÁ VOZOVKA

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.3KG/M2	PSEK	-	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.3KG/M2	PSEK	-	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22+	80 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0.5KG/M2	PIEK	-	ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	200 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODŘŮ fr.0-63 mm	ŠDA	∅ 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

CELKEM ∅ 580 mm

ZAPRAVENÍ V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ZP	ARGEMA spol. s r.o. projektová a geodetická firma Lužná 49 617 00 BŘNO tel. 603806912	
Ing.Vychodil	AUTOCAD, CIVIL 3D HP T 790	Ing.Vik	Ing.Vychodil		
MÍSTO	KÚ MODŘICE				
ODBĚRATEL	MĚSTO MODŘICE				
INVESTOR	MĚSTO MODŘICE				
NÁZEV AKCE	ŘEŠENÍ DOPRAVNÍHO PROSTORU NA UL. TYRŠOVA V MODŘICÍCH B - Výkresy			FORMÁT	5A4
				DATUM	září 2016
				STUPEŇ	STUDIE
				ZAK.Č.	11/16
				ARCH.Č.	11-16/B.3
OBSAH	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA.Č. B.3