

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

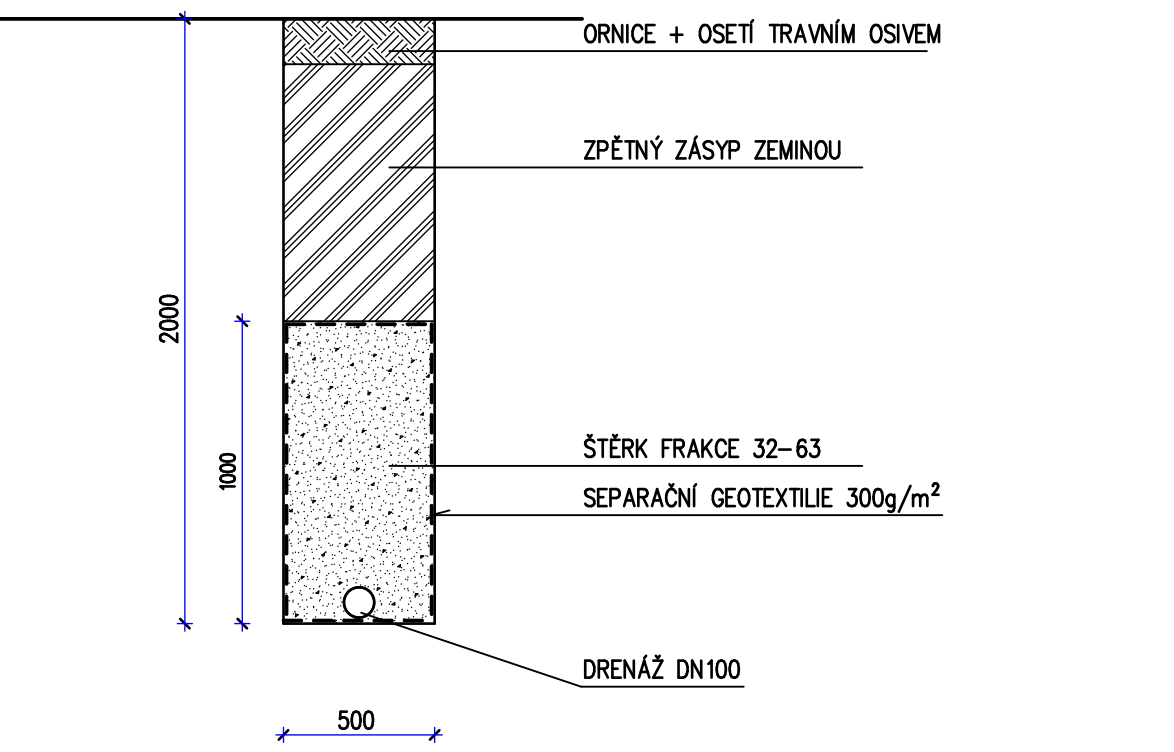
SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK

BOD	SOUŘADNICE "Y"	SOUŘADNICE "X"	Poznámka
-----	----------------	----------------	----------

VYTYČOVACÍ BODY ODVODNĚNÍ

D01	496799,938	1139901,013	
D02	496799,315	1139905,585	
D03	496796,912	1139923,202	
D04	496794,934	1139908,107	
D05	496792,949	1139922,663	
D06	496790,244	1139910,672	
D07	496788,688	1139922,046	
D08	496785,410	1139912,818	
D09	496784,230	1139921,473	
D10	496780,106	1139914,705	
D11	496779,249	1139920,992	
D12	496774,545	1139916,262	
D13	496773,998	1139920,275	
D14	496769,336	1139917,457	
D15	496769,003	1139919,899	
D16	496761,446	1139918,652	

DETAIL DRENÁŽE M 1:25






LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- ROZVODY STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
- ROZVODY KABELOVÉ TELEVIZE (UPC)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – CENTRÁLNÍ TEPLA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD – TELEMATIKA

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY V RÁMCI JINÝCH SO
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
- KOKOSOVÁ ROHOŽ

KOKOSOVÁ ROHOŽ (GEOTEXTILIE) – ODSTRANĚNÍ 110 m²,
PO DOKONČENÍ BUDE POLOŽENA NOVÁ ROHOŽ
ZE 100% KOKOSU (PLOŠNÁ HMOTNOST 400g/m²)

VYPRACOVAL :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		ZODP. / PROJEKTOVAL :  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		AUTORIZOVAL : ING. ZÁDRAPA LEOŠ		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.</div>	
INVESTOR ADRESA		Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí					
REVITALIZACE A ZPŘÍSTUPNĚNÍ TERASY ZÁMECKÉHO PARKU							
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ				STUPEŇ	DPS
D1		STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				DATUM	02/2019
D1.4		SO 04 SCHODIŠTĚ				ZAKÁZKA	2019_02
						<div>číslo výkresu</div>	
– 16 –		SITUACE – ODVODNĚNÍ 1				M 1 : 100	