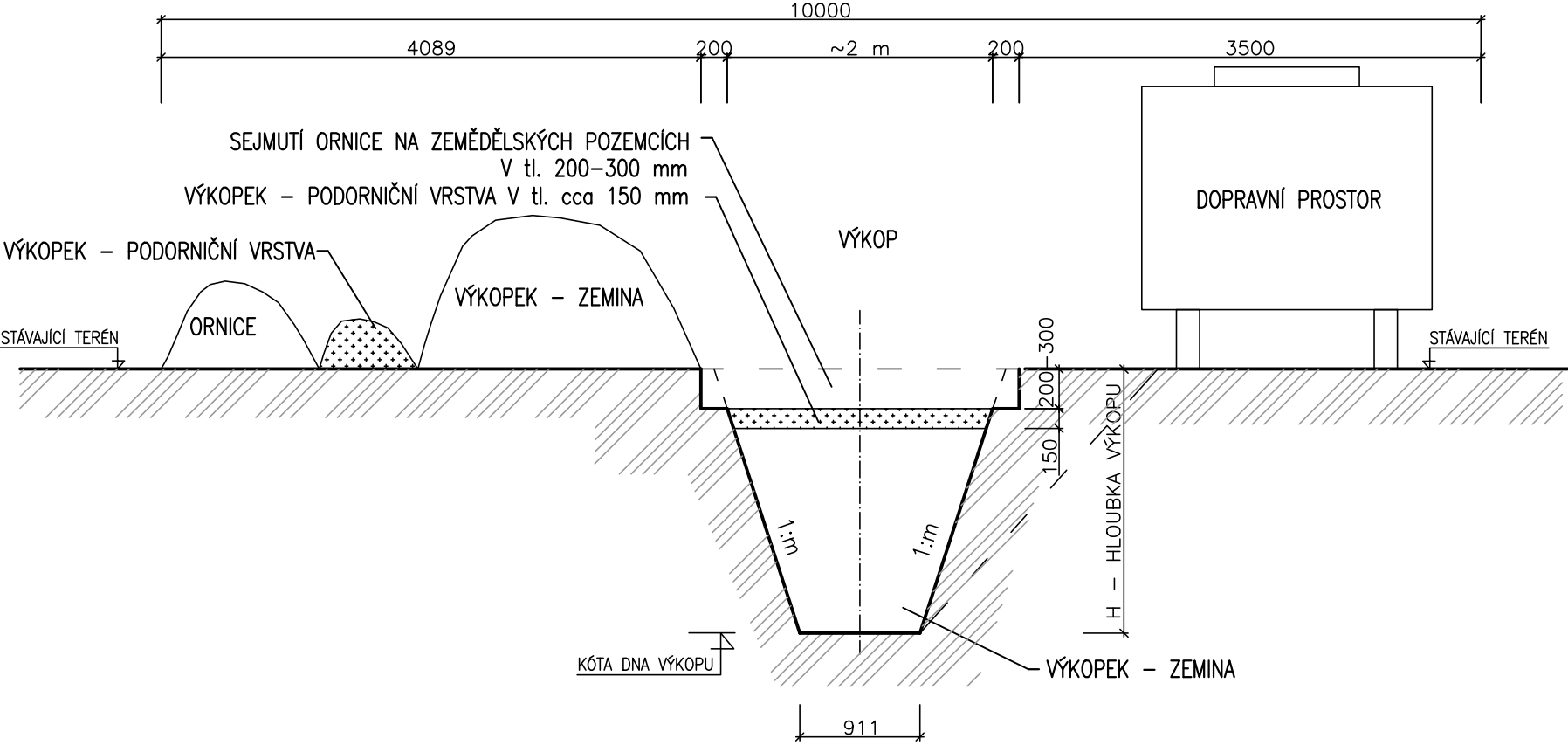



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PRACOVNÍM PRUHEM NA ZEMĚDĚLSKÉM POZEMKU  
M 1:50



POZNÁMKA

NEJDŘÍVE SE PROVEDE SEJMATÍ ORNICE V tl. 200–300 mm A TÍM SE VYTVOŘÍ PRUH V ŠÍŘCE ~2,5 m  
NÁSLEDNĚ SE PROVEDE VÝKOP PODORNIČNÍ VRSTVY V tl. cca 150 mm A JEJÍ ULOŽENÍ DO PROSTORU  
URČENÉHO PRO VÝKOPEK. DÁLE SE BUDE POKRAČOVAT V HLOUBENÍ VÝKOPU HLOUBKY DLE PODÉLNÉHO PROFILU  
PO PROVEDENÍ POKLÁDKY SE PROVEDE HUTNĚNÝ ZÁSYP VEŠKEROU ZEMINOU (DETAIL VIZ PŘÍSLUŠNÁ PŘÍLOHA) A  
NÁSLEDNĚ PODORNIČNÍ VRSTVOU  
NUTNO DBÁT NA TO, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSYPU NEDOŠLO K PROMÍCHÁNÍ PODORNIČNÍ VRSTVY SE ZEMINOU  
NAKONEC SE ROZPROSTŘE VEŠKERÁ ORNICE A POZEMEK SE NAVRÁTÍ DO PŮVODNÍHO STAVU

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum: leden 2014
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 2 A4
		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PRACOVNÍM PRUHEM NA ZEMĚDĚLSKÉM POZEMKU		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D.1.06

SKLONY SVAHŮ DOČASNÝCH VÝKOPŮ DO HLOUBKY H<3,0m  
DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610

DRUH HORNINY	PŘÍPUSTNÝ SKLON SVAHU 1:m
PRACHOVITÁ HLÍNA	1:0,25
JÍLOVITÝ ŠTĚRK	
HLÍNA	1:0,25 ÷ 1:0,50
JÍL	
JÍLOVITÁ HLÍNA	1:0,50
JÍLOVITÝ PÍSEK	
BALVANITÝ PÍSEK	1:0,75
HLINITÝ PÍSEK	1:1
PÍŠČITÁ HLÍNA	
PÍŠČITÝ ŠTĚRK	