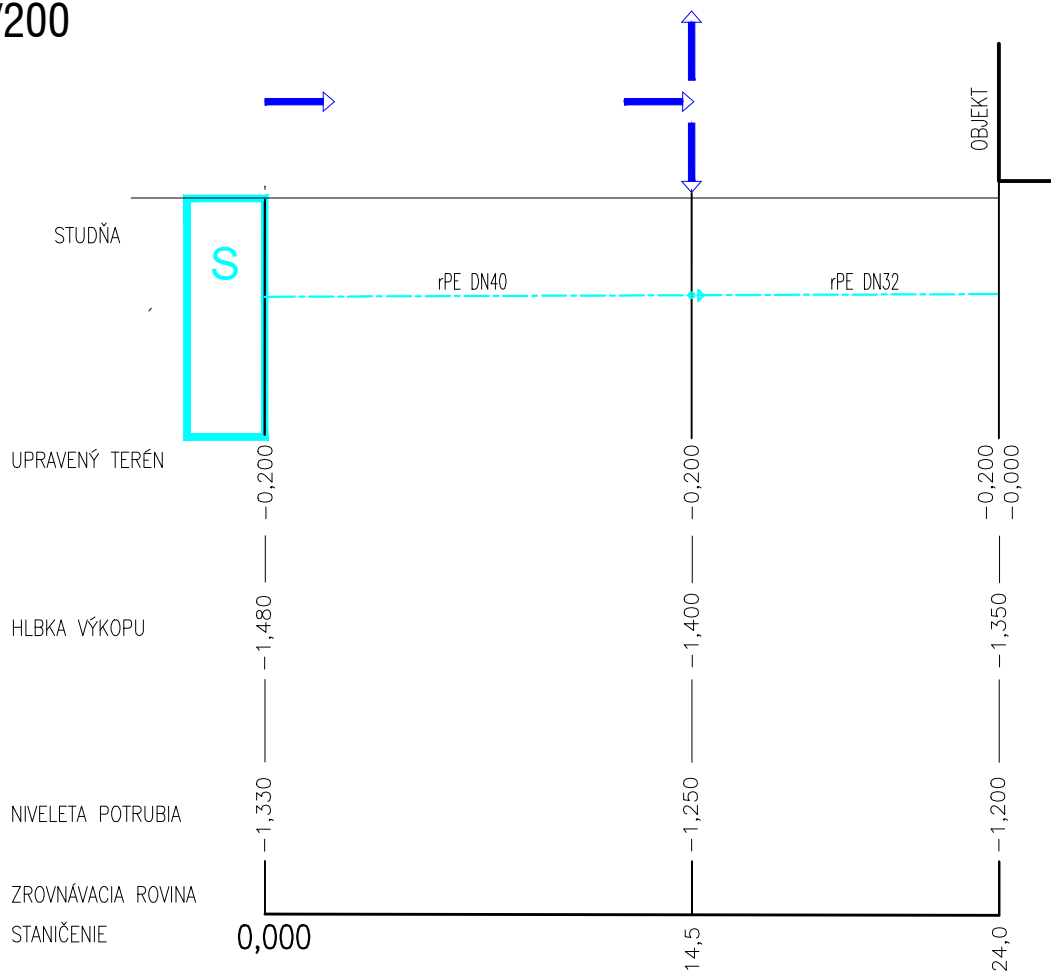


# POZDĚLNÝ PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY M 1:100/200



MATERIÁL, PRIEMER mm  
SKLON %, DĚŽKA mm

rPE DN40	rPE DN32
14,5 m	9,5 m
0,5%	0,5%

$\pm 0,000 = 180,000 \text{ m.n.m}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<b>PROMOST s.r.o.</b> 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 <a href="http://www.promost.szm.sk">http://www.promost.szm.sk</a> e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	Formát	01xA4
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	Dátum	08.2020
Kreslil	Ing. Radoslava SLOBODNÍKOVÁ	Stupeň	PROJEKT STAVBY
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša		Číslo zakázky	MS-18-2020
Stavba: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM		Poznámka	
Obsah:	POZDĚLNÝ PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY	Mierka:	1:100
		Č.výkr.:	ZTI-06