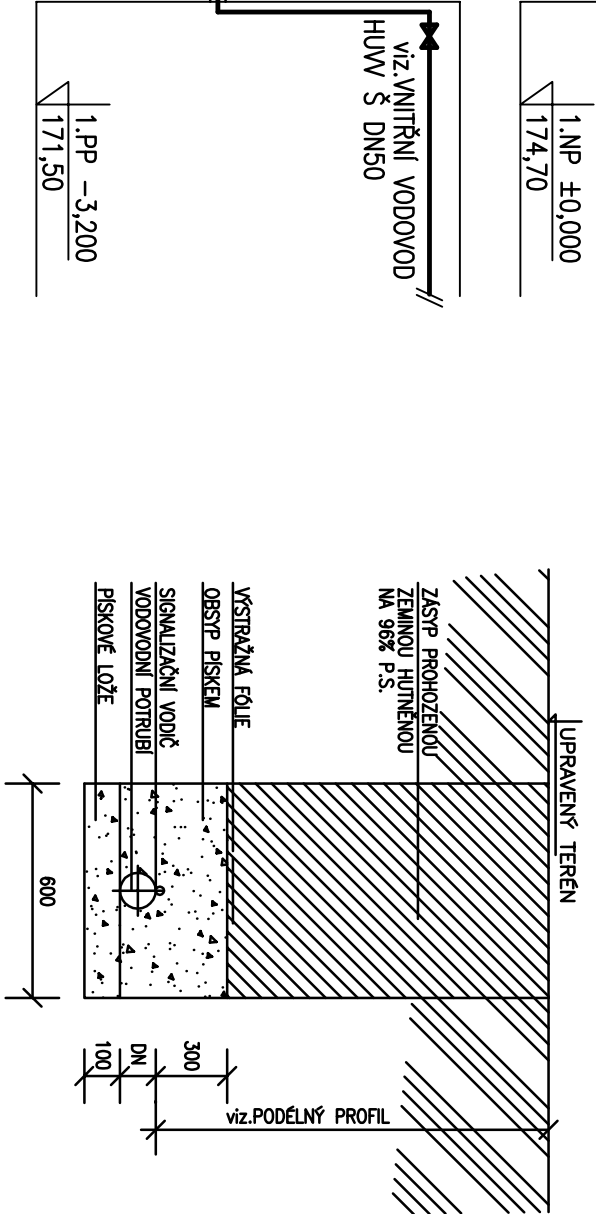


SCHEMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

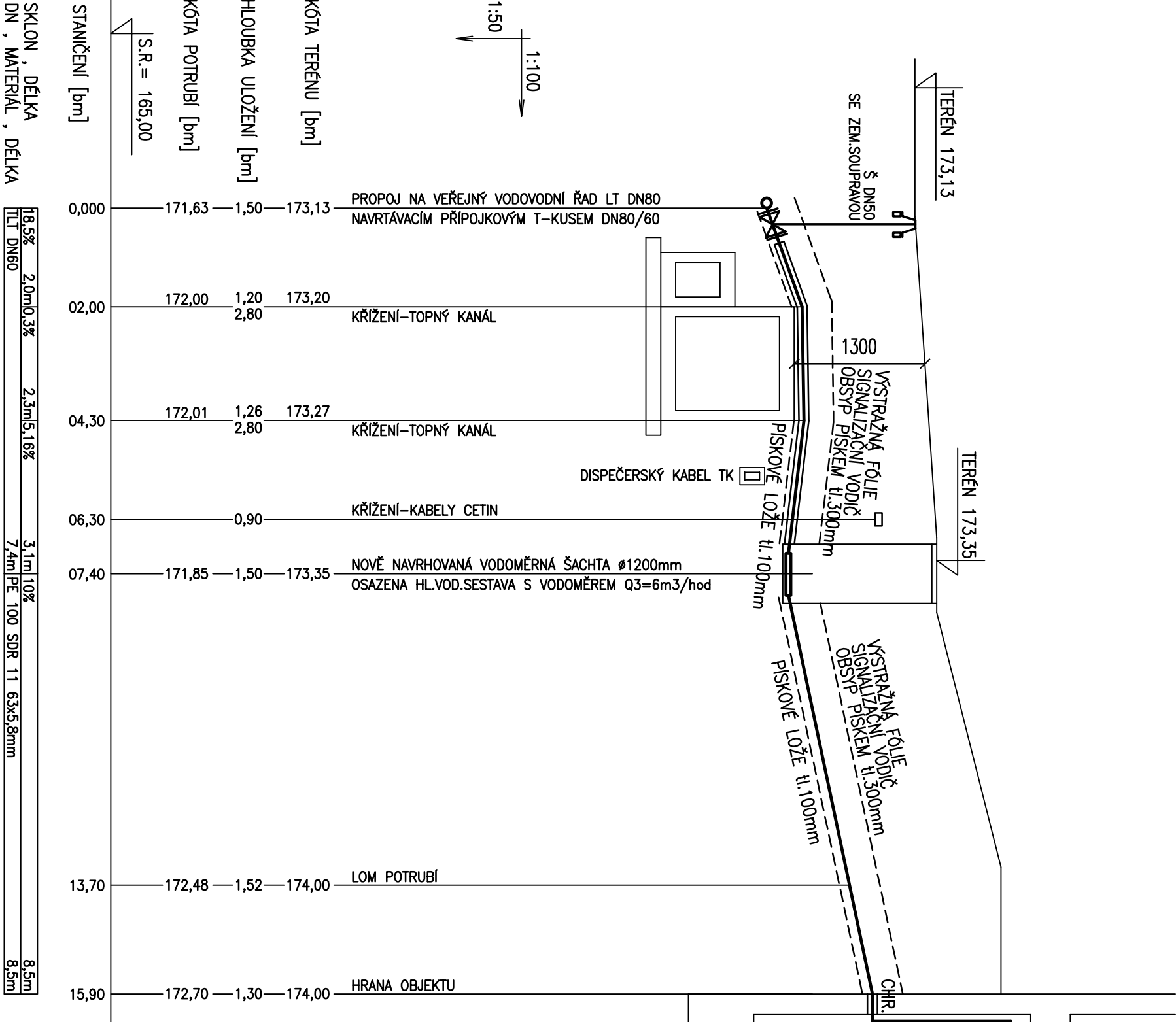
METROPROJEKT Praha a.s.
nám. J. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Pavel Burian		U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor
tel.: +420 296 154 236		
Stupeň:	DPS	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:
S80 tel.: +420 296 154 400	D.1.4.1
Vedoucí útvaru:	
Ing. Jakub Huml	

Odpovědný projektant:		Podpis:					Název přílohy:					Změna:	
Aleš Burda							Vodovod - podélný profil					-	
Vypracoval:		Podpis:											
Aleš Burda													
Skart. znak:	V20/2039	Datum:		12/2018									
Počet formátů:	2xA4	Měřtko:		1:50/100									
		ICD:	18	7303	003	03	20	40	004				
		Číslo příl.:											



SKLON , DÉLKA DN , MATERIAL , DÉLKA	8,5% 2,0m	3% 2,3m	5,16% 3,1m	10% 7,4m	PE 100 SDR 11 63x5,8mm	8,5m
LT DN60						

POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V CELÉ SYČ DÉLČE (OD PŘÍPOJKOVÉHO UZÁVĚRU PO VODOMĚRNOU ŠACHTU) VEDENO CHRANIČKOU Z PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ DN80/180mm

KÓTY V PODÉLNÉM PROFILU JSOU VZTAŽENÉ KE DNU POTRUBÍ.