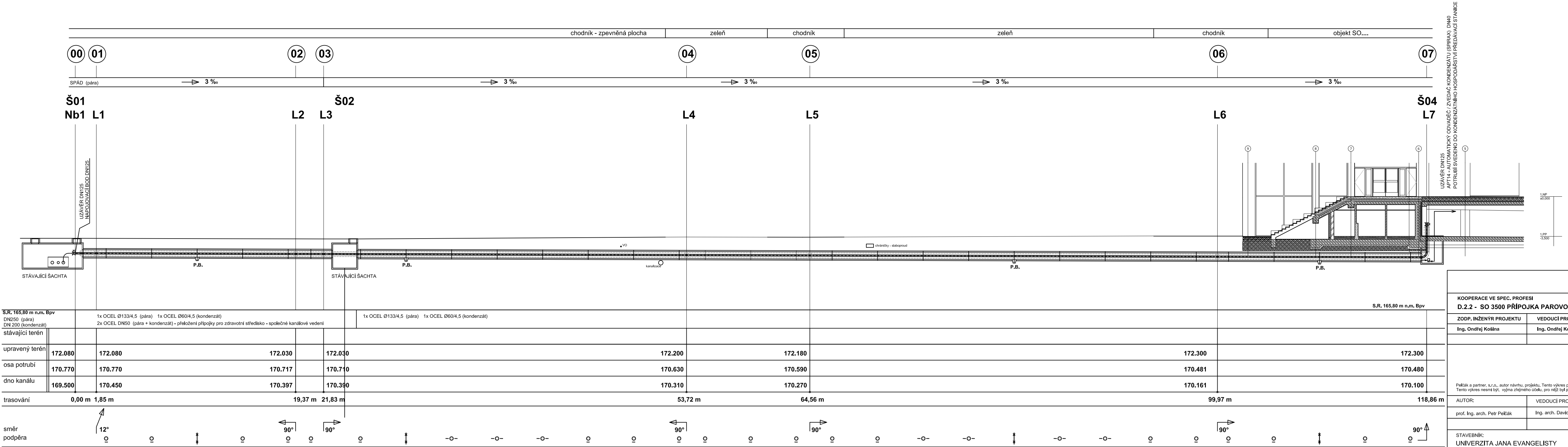


PODÉLNÝ PROFIL  
M 1:200



S.R. 165,80 m n.n. BpV		1x OCEL Ø133/4,5 (pára) 1x OCEL Ø60/4,5 (kondenzát)		1x OCEL Ø133/4,5 (pára) 1x OCEL Ø60/4,5 (kondenzát)					
DN250 (pára)		2x OCEL DN50 (pára + kondenzát) - přeložení přípojky pro zdravotní středisko - společné kanálové vedení							
DN 200 (kondenzát)									
stávající terén									
upravený terén		172.080	172.080	172.030	172.030	172.200	172.180	172.300	172.300
osa potrubí		170.770	170.770	170.717	170.710	170.630	170.590	170.481	170.480
dno kanálu		169.500	170.450	170.397	170.390	170.310	170.270	170.161	170.100
trasování		0,00 m 1,85 m		19,37 m 21,83 m		53,72 m 64,56 m		99,97 m 118,86 m	



VYTYČOVACÍ BODY TRASY:

00	X = 975493,028	Y = 761656,336
01	X = 975494,067	Y = 761657,874
02	X = 975499,836	Y = 761674,409
03	X = 975502,158	Y = 761673,599
04	X = 975512,664	Y = 761703,711
05	X = 975522,900	Y = 761700,139
06	X = 975534,566	Y = 761733,574
07	X = 975516,731	Y = 761739,796

LEGENDA:

NOVÁ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA - KANÁLOVÉ VEDENÍ - SO 3500

○	KLUZNÉ ULOŽENÍ VOLNÉ	ON 130800 ( 611.2-050-155 / 614.2-125-220 )
—○—	KLUZNÉ ULOŽENÍ S OSOVÝM VEDENÍM	ON 130801 ( 611.2-050-155 / 614.2-125-220 )
↑↓	PEVNÝ BOD	ON 130851.3 ( 652.1-050-155 / 652.1-125-220 )

±0,000 = 175,800  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.2 - SO 3500 PŘÍPOJKA PAROVODU			KTS-CZ, s.r.o.	KTS-CZ s.r.o. Závodu míru 578/5, 360 17 K. Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Závodu míru 578/5	
Ing. Ondřej Košína	Ing. Ondřej Košína	R.Duchoň	360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025	
			kts-cz@kts-cz.cz	
<p>Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>				
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala			
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) Id. č. EDS: 133D21W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM: prosinec 2016
OBJEKT: SO 3500 - PŘÍPOJKA PAROVODU				MĚŘÍTKO: 1:200
ČÁST - PROFESE: D.2.2 - PŘÍPOJKA PAROVODU - TRUBNÍ ČÁST				PARÉ:
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2.b.02
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA PAROVODU - DN 125				REVIZE:

POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ PÁRY A KONDENZÁTU NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI
- TLAKOVOU ZKOUŠKU SMONTOVANÉHO POTRUBÍ PROVÉST NA PŘEDLAK 2,5 MPa PO DOBU STANOVĚNOU NORMOU ČSN 38 3365
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLY ZAMĚŘENY.