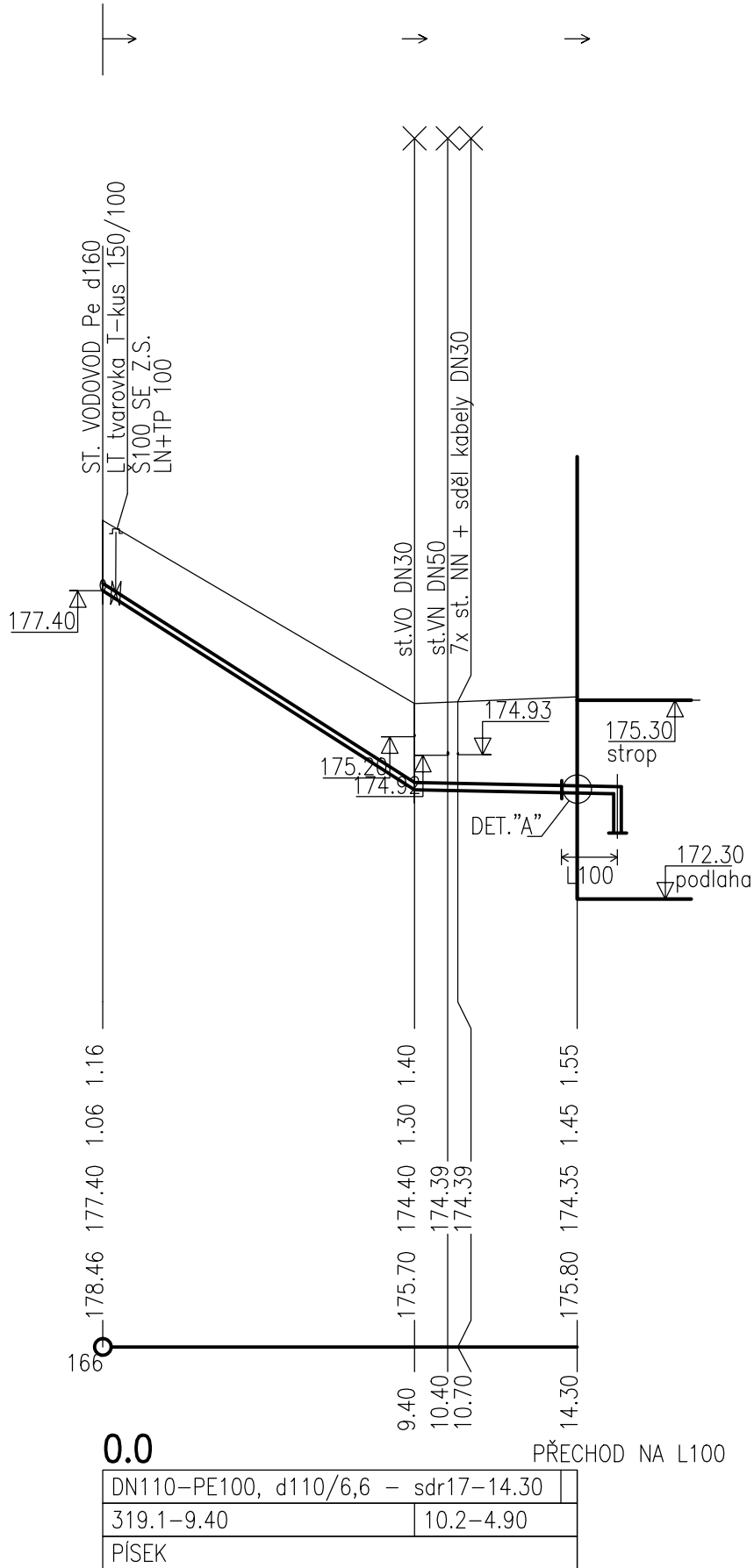


KATASTRY		Ústí nad Labem
DRUH POVRCHU VZDÁLENOSTI ŠACHET OZNAČENÍ ŠACHET	TERÉN	PROJ. KOMUNIKACE
	9.40	4.90
	z.t.	k.t.

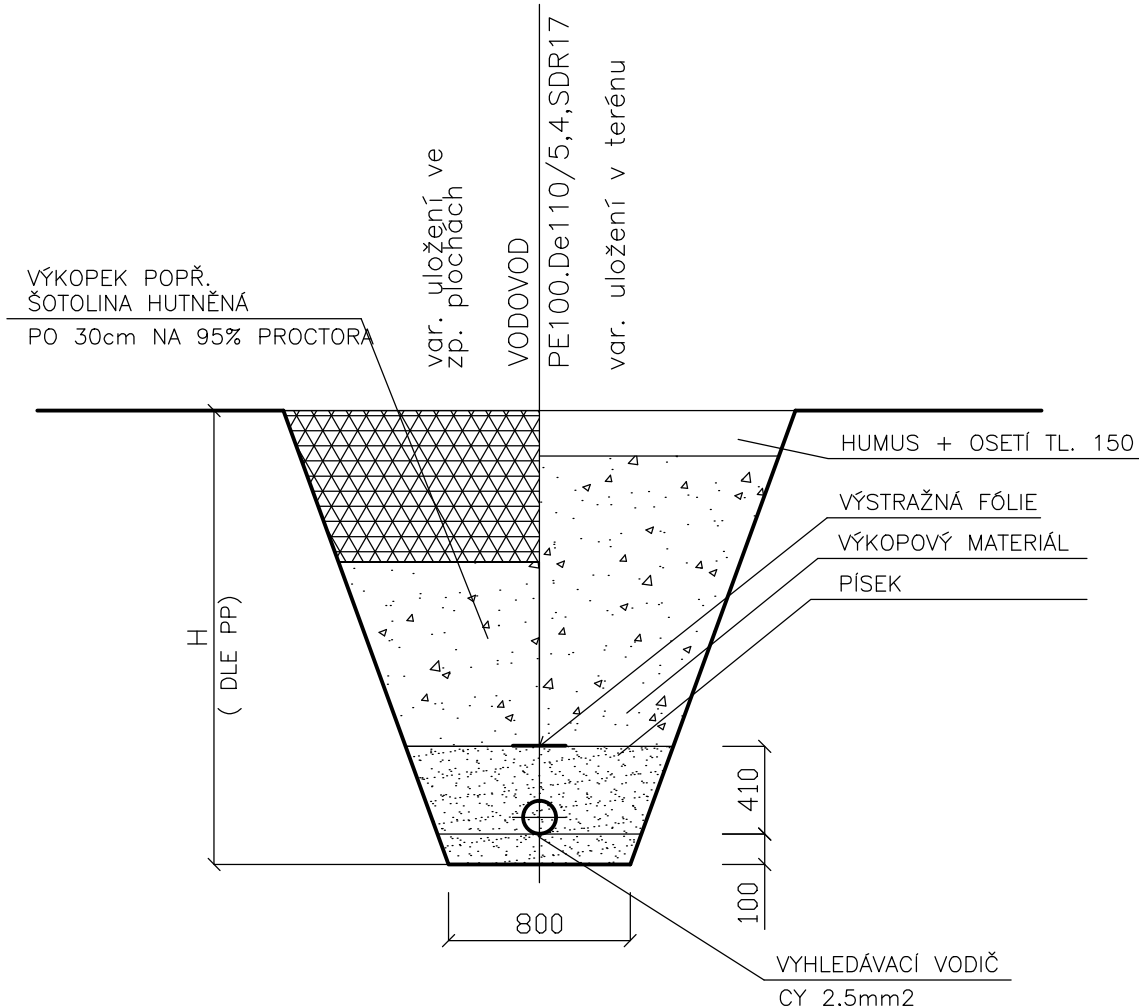
SMĚROVÉ POMĚRY  
MĚŘITKA 1:200/100

CPTO UJEP Ústí nad Labem  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

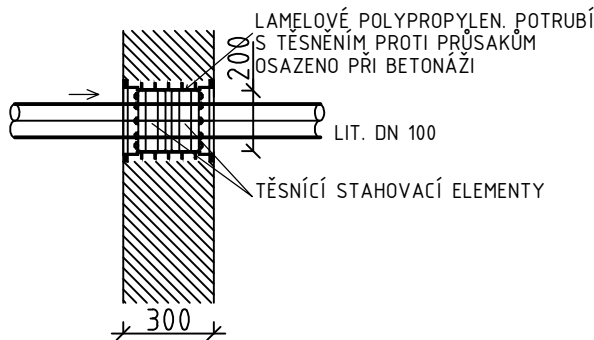
HLOUBKA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



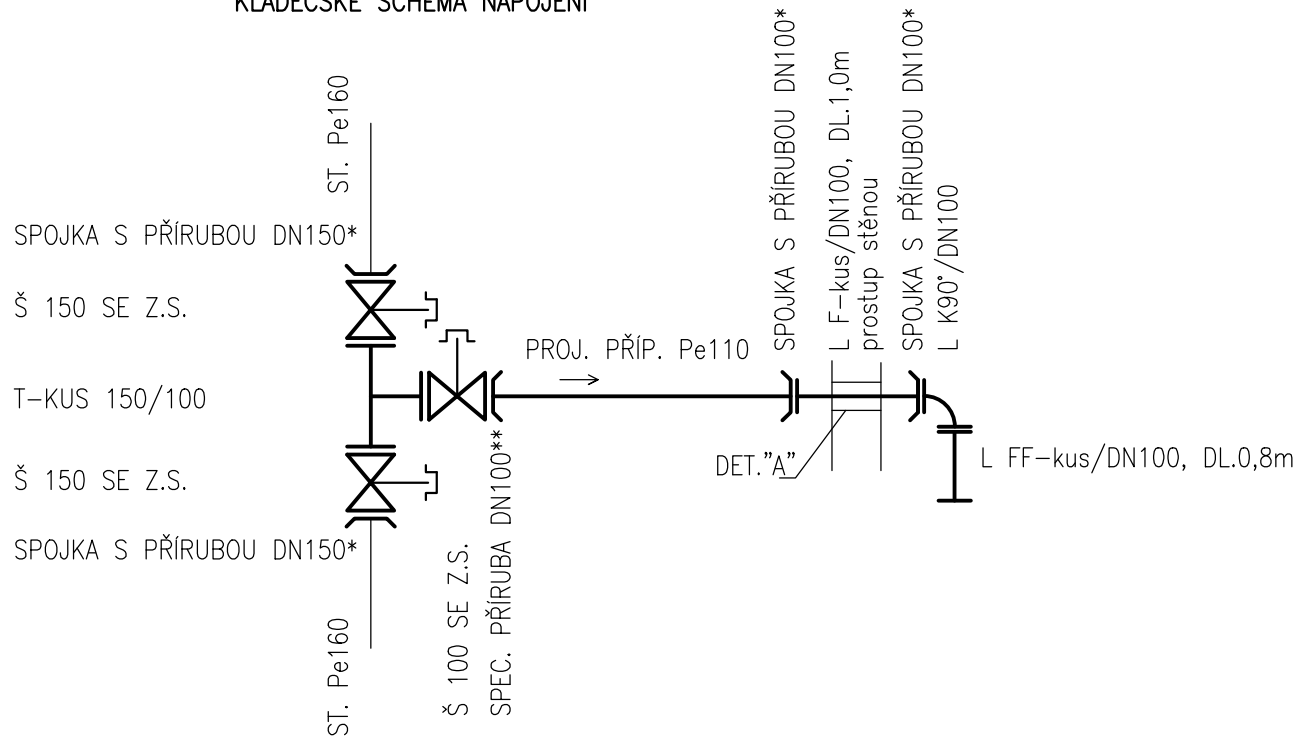
## VZOR ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY M 1:25



## DETAIL "A" M 1:25



## KLADEČSKÉ SCHÉMA NÁPOJENÍ



- \*) – MULTITOLERANČNÍ, JISTĚNÁ PROTI POSUNU A MOŽNOSTI ÚHLOVÉHO VYCHÝLENÍ  
\*\*) – JISTĚNÁ PROTI POSUNU

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.1 - TRUBNÍ ROZVODY			KTS-CZ, s.r.o. Závodu míru 578/5	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	360 17 Karlovy Vary	
Ing. Ondřej Košina	Jaroslav Brož	Jiří Brož	tel.: 353 505 025	
			kts-cz@kts-cz.cz	
<p>Pelcák 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 Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma 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  Pelcák 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 Pelcák	Ing. arch. David Váhala			
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		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
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM: prosinec 2016
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				MĚŘÍTKO: 1:200/100
ČÁST - PROFESE: D.2.1 - TRUBNÍ ROZVODY				PARÉ:
DOKUMENT - VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY-PITNÁ VODA				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.b.04 REVIZE: