

LEGENDA

- Společná kanalizace
- Tuková kanalizace
- WC
- WC1
- U
- UK
- UDK.3
- UM
- U1
- D
- S
- Vyl
- P
- B
- ZU
- LT
- PTV
- PV
- PS
- DIG
- VZT-F
- VZT-S

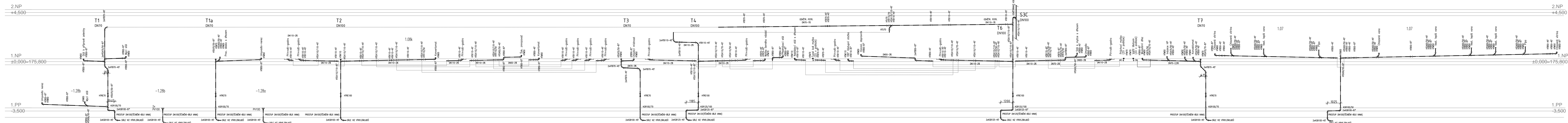
POZNÁMKA:

\*) - PE-HD havarka hydraulicky optimalizovaná DN100 pro výškové budovy - Q = 14 l/s  
- Dílce v laboratorích nejsou součástí PD ŽTL, jsou součástí PD laboratorů.  
- napojení dílců na kanalizaci bude končit v rámci ŽTL zášlepkami přípoj. kan.  
- potrubí vyvedeného nad potrubí.  
- Základní napojení (DG a PS) je součástí PD laboratorů, příj. kan. potrubí bude končit v rámci ŽTL jako dílce

POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE PP-HS-SYSTEM  
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PE-POTULAKOVÝ SYSTÉM  
POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMĚ PVC-KG-SYSTEM

TUKOVÁ KANALIZACE

- POROVNÁNÍ PRŮMĚRŮ A DĚLENÍ JEDNÝ SOUČASTI PO ÚSTŘÍ



+0.000 =  
Souřadný systém:  
Výškový systém:

175.800  
JTSK  
Rov



KOOPERACE VE SPEC. PROJEKTU D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE		KTS-CZ s.r.o.	
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ PROJEKT	VEDOUcí PROJEKTU	Zpracoval	380 17 Křoviny Vary
Ing. Ondřej Křivánek	JTSK	Ing. Ondřej Křivánek	Ing. Ondřej Křivánek
AUTOR:		VEDOUcí PROJEKTU	KONTROLA
Ing. Ondřej Křivánek		Ing. Ondřej Křivánek	Ing. Ondřej Křivánek
STAVBA:		MÍSTO STAVBY:	PELČÁK & PARTNER ARCHITECT
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŘÍRODNÍ VĚDY A LIDSKÝCH VĚD Přírodovědný ústav 602 00 Brno, ušit nad Labem		MÍSTO STAVBY: Kampus LÚP Přírodovědný ústav 602 00 Brno, ušit nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNIČKÝCH OBORŮ (CPTO)		DATA:	prosinec 2016
STAVBA PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO:	-
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FAZE:	-
SOŠOVÁ OBSTAVBA		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIDE:
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIDE:
DOKUMENTACE - VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIDE:
SCHEMA SPÁŠKOVÉ KANALIZACE 2		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIDE: