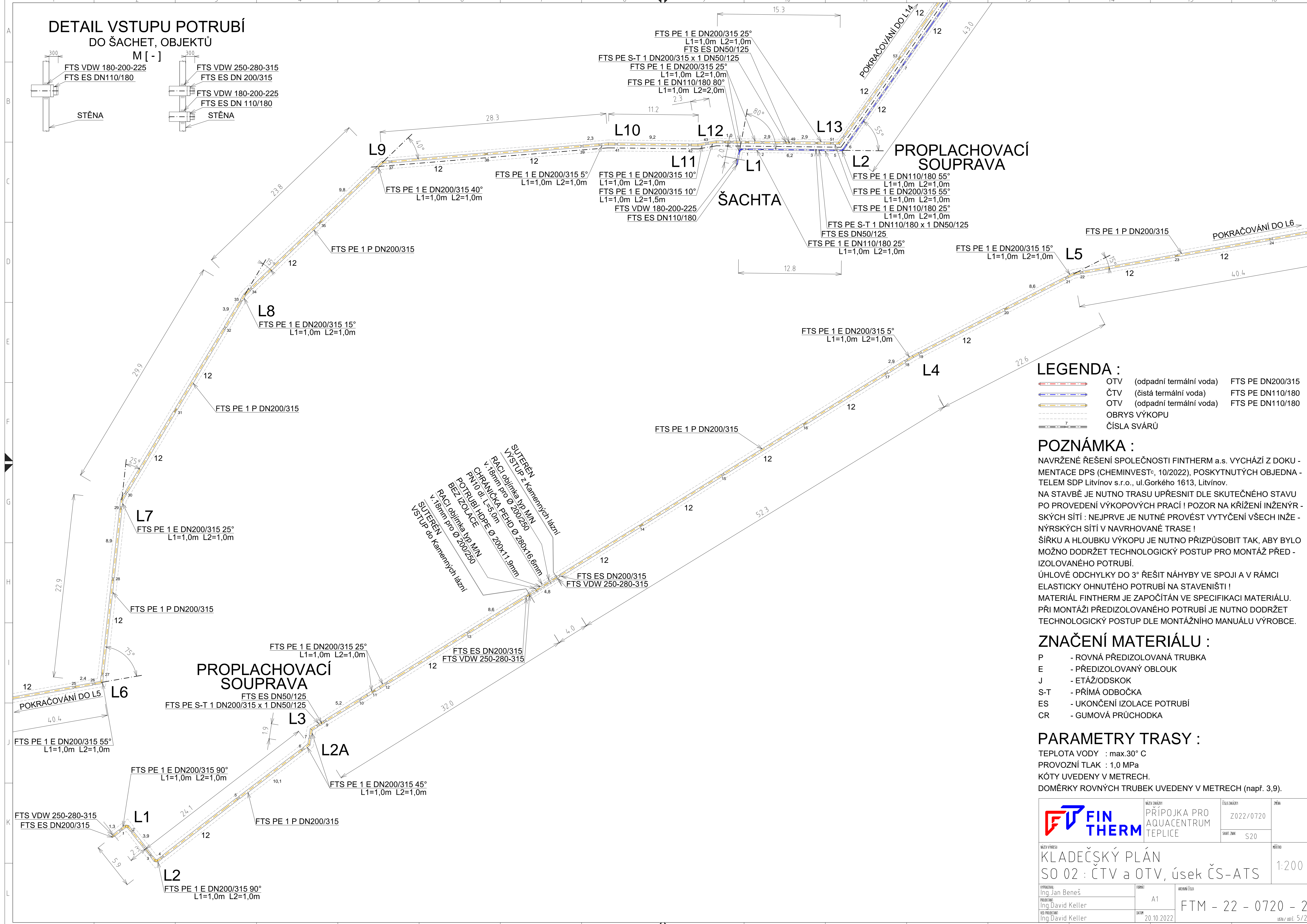
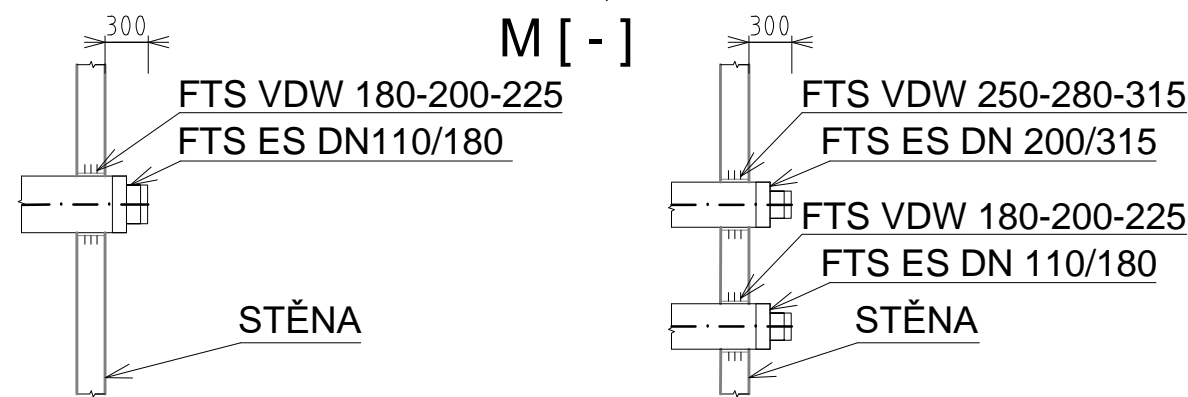


DETAIL VSTUPU POTRUBÍ
DO ŠACHET, OBJEKTŮ

M [-]



LEGENDA :

	OTV (odpadní termální voda)	FTS PE DN200/315
	ČTV (čistá termální voda)	FTS PE DN110/180
	OTV (odpadní termální voda)	FTS PE DN110/180
	OBRYS VÝKOPU	
	ČÍSLO SVÁRŮ	

POZNÁMKA :

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SPOLEČNOSTI FIN THERM a.s. VYCHÁZÍ Z DOKU -
MENTACE DPS (CHEMINVEST, 10/2022), POSKYTNUTÝCH OBJEDNA -
TELEM SDP Litvínov s.r.o., ul. Gorkého 1613, Litvínov.
NA STAVBĚ JE NUTNO TRASU UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ ! POZOR NA KŘÍŽENÍ INŽENÝR -
SKÝCH SÍTÍ : NEJPRVE JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽE -
NÝRSKÝCH SÍTÍ V NAVRHOVANÉ TRASE !
ŠÍŘKU A HLOUBKU VÝKOPU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TAK, ABY BYLO
MOŽNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRO MONTÁŽ PŘED -
IZOLOVANÉHO POTRUBÍ.
ÚHLOVÉ ODCHYLKY DO 3° ŘEŠIT NÁHYBY VE SPOJI A V RÁMCI
ELASTICKY OHNUTÉHO POTRUBÍ NA STAVENÍŠTI !
MATERIÁL FIN THERM JE ZAPOČÍTÁN VE SPECIFIKACI MATERIÁLU.
PŘI MONTÁŽI PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET
TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE MONTÁŽNÍHO MANUÁLU VÝROBCE.

ZNAČENÍ MATERIÁLU :

P	- ROVNÁ PŘEDIZOLOVANÁ TRUBKA
E	- PŘEDIZOLOVANÝ OBLOUK
J	- ETÁŽ/ODSKOK
S-T	- PŘÍMÁ ODOČKA
ES	- UKONČENÍ IZOLACE POTRUBÍ
CR	- GUMOVÁ PRŮCHODKA

PARAMETRY TRASY :

TEPLOTA VODY : max.30° C
PROVOZNÍ TLAK : 1,0 MPa
KÓTY UVEDENY V METRECH.
DOMĚRKY ROVNÝCH TRUBEK UVEDENY V METRECH (např. 3,9).

	NAZEV ZÁKAZY: PŘÍPOJKA PRO AQUACENTRUM TEPLICE	ČÍSLO ZÁKAZY: 2022/0720	PRŮJEM: S20
	NAZEV VÝKRESU: KLADEČSKÝ PLÁN SO 02 : ČTV a OTV, úsek ČS-ATS	MĚŘITÍ: 1:200	
VYPRACOVATEL: Ing. Jan Beneš	PROJEKTANT: Ing. David Keller	FORMÁT: A1	ARCHIVNÍ ČÍSLO: FTM - 22 - 0720 - 2
VED. PROJEKTANT: Ing. David Keller	DATUM: 20.10.2022	LISTY / LÍSTÉ: 5 / 2	