



LEGENDA :

- OTV (odpadní termální voda)
- ČTV (čistá termální voda)
- OTV (odpadní termální voda)
- OBRYŠ VÝKOPU
- ČÍSLO SVÁŘU

POZNÁMKA :

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SPOLEČNOSTI FINTHERM 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 PROVĚST VYTÝČENÍ VŠECH INŽE -  
NÝRSKÝCH SÍTÍ V NAVRHOVANÉ TRASE !  
ŠÍŘKU A HLoubKU VÝKOPU JE NUTNO PŘÍPUSOBIT TAK, ABY BYLO  
MOŽNO DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRO MONTÁŽ PŘED -  
IZOLOVANÉHO POTRUBÍ.  
ÚHLOVÉ ODCHYLKY DO 3° ŘEŠIT NÁHYBY VE SPOU A V RÁMCI  
ELASTICKÝ OHNUTÉHO POTRUBÍ NA STAVENÍŠTI !  
MATERIÁL FINTHERM JE ZAPOČÍTÁN VE SPECIFIKACI MATERIÁLU.  
Při MONTÁŽI PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET  
TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE MONTÁŽNÍHO MANUÁLU VYROBCE.

ZNAČENÍ MATERIÁLU :

- P - ROVNÁ PŘEDIZOLOVANÁ TRUBKA
- E - PŘEDIZOLOVANÝ OBLOUK
- J - ETAŽ/ODSKOK
- S-T - PŘÍMÁ ODOBOČKA
- E-T - ELEVAČNÍ ODOBOČKA
- ES - UKONČENÍ IZOLACE POTRUBÍ
- GR - GUMOVÁ PRŮCHODKA

PARAMETRY TRASY :

TEPLOTA VODY : max.30° C  
PROVOZVNÍ TLAK : 1,0 MPa  
KOTY UVEDENY V METRECH.  
DOMĚKRY ROVNÝCH TRUBEK UVEDENY V METRECH (např. 3,9).

		OBJEKT:	PRÍPOJKA PRO AQUACENTRUM TEPLICE	OBJEKT:	2022/0720	REVIZE
		OBJEKT:	S20			

REVIZE 01: KLADEČSKÝ PLÁN  
SO 02 : ČTV a OTV, úsek 1x200

INGENIEUR:		FERTIG!		ACHTUNG: 2023	
Ing. Jan Benes				FTM - 22 - 07	
PROJEKTANT:		A1			
Ing. David Keller					
KONTAKT:		DATUM		VERZEICHNIS: 4	
Ing. David Keller		9.5.2023			
14		15		16	