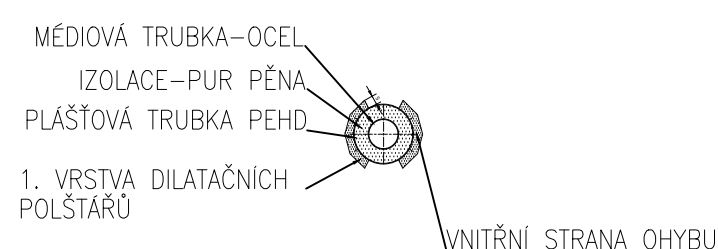


POTRUBÍ ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍM
BETONOVÉM KANÁLE 1500x450 mm
M : 1:250



POTRUBÍ ULOŽENO VE STÁVAJÍCÍM
BETONOVÉM KANÁLE 1500x450 mm
M : 1:250



TERÉN

VÝKOPOVÁ ZEMINA BEZ VĚTŠÍCH KAMENŮ

PROSETÝ PÍSEK

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

PROSETÝ PÍSEK

STÁVAJÍCÍ KANÁL 1500x450

PROSETÝ PÍSEK

PROSETÝ PÍSEK

200

280

185

250

100

110

100

125

150

1500

200

100

380

100

TOPNÁ VODA PŘÍVOD
Ø168.3x4/280
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA
Ø168.3x4/250
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

CÍRKULACE
Ø50/110
POTRUBÍ PEX

TEPLÁ VODA
Ø63/125
POTRUBÍ PEX

CHRANIČKA SILICORE
Ø50/40

LEGENDA

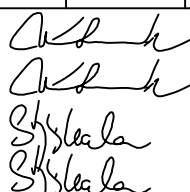

L5	ČÍSLO LOMOVÉHO BODU TRASY
----	---------------------------

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY :
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
KLADEČSKÝ PLÁN Č.P.71-1917

HP4-3-98878

HP4-2-100128

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL ING. LIBOR UHEREK PROJEKTANT ING. LIBOR UHEREK SCHVÁLIL ING. MARIO STÝSKALA KONTROLOVAL ING. MARIO STÝSKALA			
INVESTOR	DIŠTEP a.s.	 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. DATUM 05/2022 ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY Č. ZAK. 11309-003-000 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-100127 LISTŮ POČET A4 4 MĚŘÍTKO není POŘADOVÉ Č. 06	
MÍSTO STAVBY	FRÝDEK-MÍSTEK		
STAVBA	OPRAVA ČÁSTI SEKUN. ROZVODU TEPLA A TEPLÉ VODY (SRT) Z PŘEDSTANICE PS10		
KLADEČSKÝ PLÁN Č.P. 79-71			