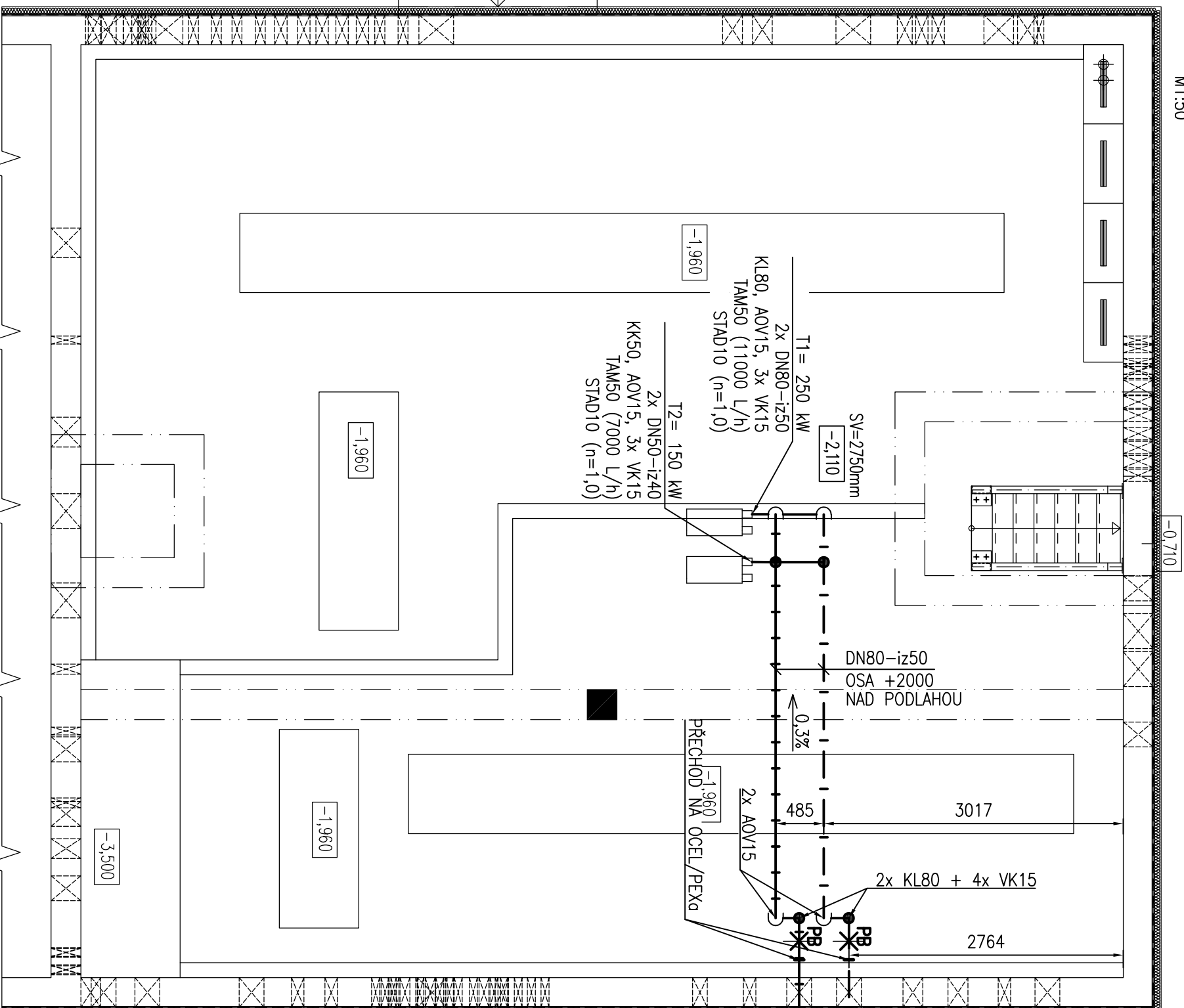


PUDORYS SO 05

M1:50



POZNÁMKY:

1. VÝŠKOVÉ KÓTY VEDENÍ POTRUBÍ JSOU VZTAŽENÉ K ČISTÉ (FINÁLNÍ) PODLAZE DANÉHO PODLAŽÍ !!!
2. VÝŠKOVÉ KÓTY PŘÍZPŮSOBT SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ MIN. 0,3‰.
3. VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBT NA MONTÁŽI AKTUÁLNÍ SITUACI A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI I VŠECHNY NEUJŠÍ MÍSTA NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, KDE BY SE MOHL HROMADIT VZDUCH, MUSÍ BÝT OPATŘENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
5. VŠECHNY NEUJŠÍ MÍSTA NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, MUSÍ BÝT OPATŘENY VYPOUŠTĚCÍMI ARMATURAMI PRO MOŽNOST VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU S TOPNOU VODOU.
6. POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD MÍST S ODVZDUŠŇOVÁNÍM SMĚREM DOLŮ K MÍSTŮM S VYPOUŠTĚNÍM.
7. DILATAČNÍ POTRUBÍ KOMPENZOVAT POMOCÍ PŘIROZENÝCH LOMŮ TRASY.
8. UCHYČENÍ ROZVODŮ JE NAVRŽENO POMOCÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU (PŘÍPADNĚ TYPOVÝCH TŘÍMĚNŮ A DOPLNKOVÉ KONSTRUKCE).
9. ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU TĚPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007Sb.
10. MANIPULACI S POTRUBÍM VČETNĚ JEHO SPOJOVÁNÍ, IZOLOVÁNÍ, ZPŮSOBU UCHYČENÍ A DILATACE, PROVADĚT PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE TĚCHTO INSTALAČNÍCH SYSTÉMŮ.
11. VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT DEMONTOVATELNÉ (POMOCÍ ŠROUBENÍ, PŘÍRUB, ATD.)
12. PO MONTÁŽI SE CELÁ OTOPNÁ SOUSTAVA PROPLACHNE, NAPUSTÍ DEMINERALIZOVANOU VODOU DLE POŽADAVKU VÝROBCE KOTLE A PROVEDOU ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 06 0310 (ZKOUŠKA TĚSNOSTI, DILATAČNÍ ZKOUŠKA, TOPNÁ ZKOUŠKA) SE ZAREGULOVÁNÍM SOUSTAVY NA PROJEKTOVANÉ PARAMETRY VČETNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR.






2x Ø90/200 PE-X/SDR11/PN6
POKRAČUJE DO OBJEKTU S002
VEDENO V ZEMI V NEZAMRZNÉ HĺBOBCE
PROSTUP č.99
OSA –1,400 (158,300 m n.m.)
PROSTUP č.100
OSA –1,400 (158,300 m n.m.)

LEGENDA ZNAČENÍ:

--- TOPNÁ VODA - VRÁTNÉ POTRUBÍ VTAÁPĚNÍ (ZDROJE TEPLA)
 --- TOPNÁ VODA - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII

±0 ≅ 159,700 m n.m. - ÚROVEŇ BAZÉNOVÉHO OCHOZU

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

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MARIO STÝSKALA			
PROJEKTANT	ING. MARIO STÝSKALA			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. LIBOR UHEREK			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPIŠTĚ V BŘECLAVI			
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY AREÁLOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY				
PŮDORYS SO 05				
				
		HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.		
		DATUM	10/2023	
		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ	
		STAVBY		
		Č. ZAK.	11210-003-001	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-3-99584	
		LISTŮ		POČET A4 2
		MĚŘÍTKO		POŘADOVÉ Č. 04
		1:50		