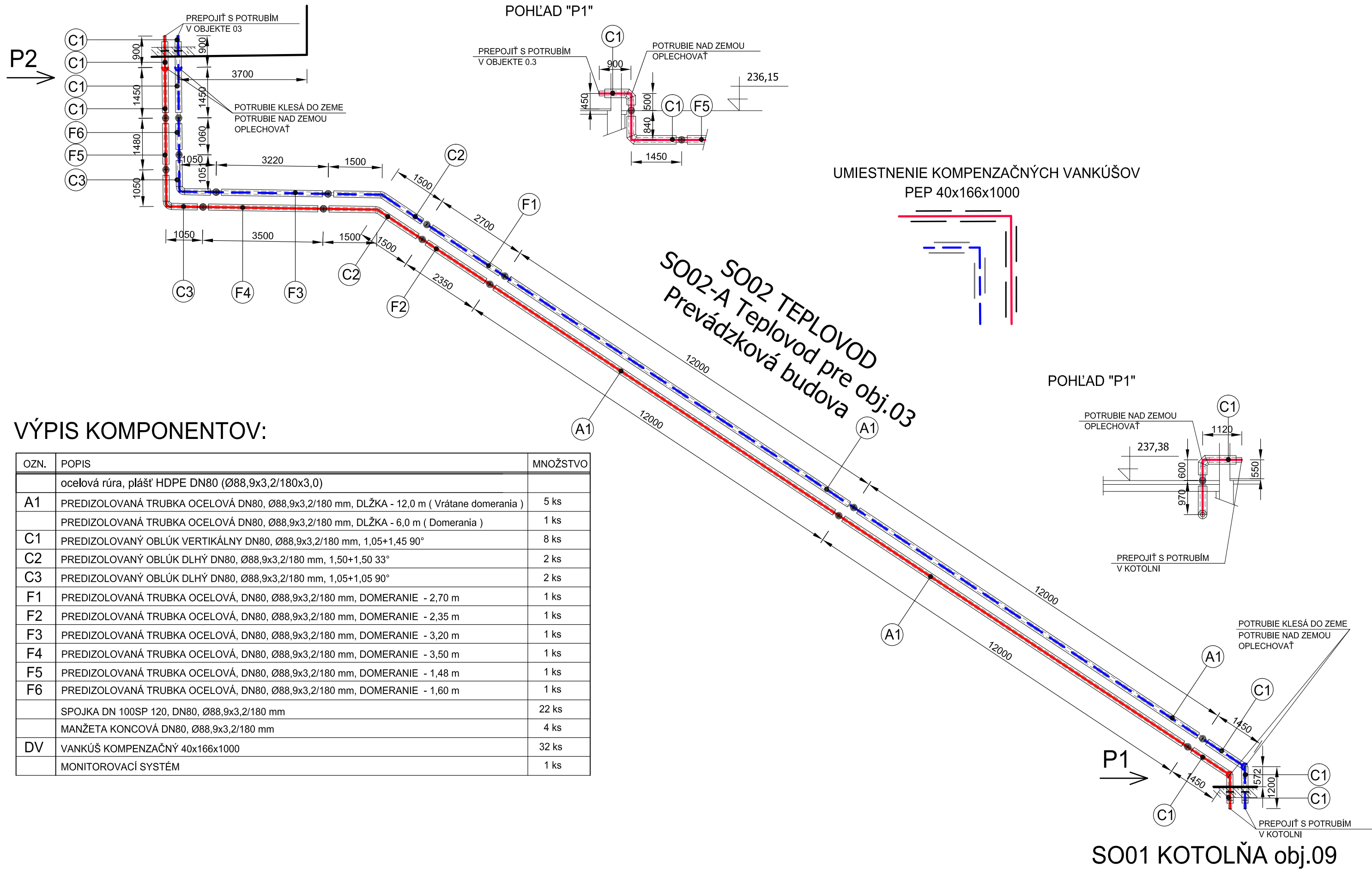


Objekt.03 Prevádzková budova



LEGENDA :

VONKÁŠŤI BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
OCELOVA RÚRA, PLÁŠŤ HDPE

L1
L 90°
LOM NA TRASE S OZNAČENÍM PORADIA
LOM L- VĽAVO, P - VPRAVO

POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVESTOPOVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH
INŽINIERSKÝCH SIETÍ V TRASE VÝKOPU

Je nevyhnutné dbať na to, aby pred každým zvarením predizolovaných prvkov bola vedľa spoja
navlečená jedna presuvka, ktorá bude slúžiť na doizolovanie spoja.
Pred zvarením nosných rúr je potrebné navliecť na plášť HDPE tesnenie prechodu stenou.
Prechod stenou vyhotovíť podľa nákresu, ktorý je v prílohe prechody stenou.
Domeriavacie kusy (rúry nevýrobných dĺžok) vyrobiť z dodaných predizolovaných rovných rúr podľa potreby.
Miera domeriavacieho kusa je približná a jeho dĺžku treba upraviť na montáži.

ALARM ŠKANDINÁVSKY:
Na prívodnej a spätočnej vetve horúcovodu sú medené vodiče (Cu)
Škandinávského alarm systému v polohe " 9 hod." a " 3 hod."

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PĽARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	TOPOLČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO02 TEPLOVOD			
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		DÁTUM :	08 2025
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Pľaristická 2, NITRA		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 002
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		MIERKA :	1:100
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		FORMÁT :	3 x A4
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		VÝKRES Č.:	UK07
PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ			
NÁZOV VÝKRESU	MONTÁŽNA SCHÉMA SO02-A			
ČASŤ/ PROFESIA	E2.1	SO02-A Teplovod pre obj.03 Prevádzková budova		