

LEGENDA :

 VONKÁJŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE  
 OCELOVÁ RÚRA, PLÁŠŤ HDPE

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

POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVESTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŤVENIE JESTVUJUCICH INŽINIERSKYCH 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 vyhotoviť podľa nákresu, ktorý je v prílohe prechody stenou.  
Domeťavacie kusy (rúry nevýrobných dĺžok) vyrobiť z dodaných predizolovaných rovných rúr podľa potreby.  
Mera domeťavacieho kusa je približná a jeho dĺžku treba upraviť na montáž.

**ALARM ŠKANDINÁVSKY:**  
Na prírodnnej a spaľotnej veve horúcovodu sú medené vodiče (Cu)  
Škandinávskeho alarm systému v podobe " 9 hod." a " 3 hod."

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOLIČANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA			 <b>STAPRING</b> a.s. OHTORISKA 9 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA PRAKTIČKA 2 849 24 NITRA
MIESTO STAVBY	TOPOLIČANKY, OKRES ZLATÉ MORAVICE, PRAC. Č. 306526, 306527, 306531, 306530 (L.V. 6, 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO02 TEPLOVOD			
OBEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBNIOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING a.s., Ohtoriska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Praxička 2, NITRA			DATUM : 08.2025
STUPEŇ PROJEKTU	VÝKONÁVACÍ PROJEKT			ZÁKAZOVÉ Č.: 25.002
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI			MIERKA : 1:100
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ			FORMÁT : 3 x A4
PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ			
NÁZOV VÝKRESU	MONTÁŽNA SCHÉMA SO02-D			VÝKRES Č.: UK11
ČASŤ / PROFESIA	E2.1	SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže		

VÝPIS KOMPONENTOV:

OZN.	POPIS	MNOŽSTVO
A1	oceľová rúra, plášť SPIRO DN32 (Ø42,4x2,9/125x0,6)	11 ks
A1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCEĽOVÁ DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, DĹŽKA - 6,0 m ( Vráťane domeťavania )	2 ks
C1	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 1,05+1,05 90°	2 ks
C2	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 0,50+0,50 90°	2 ks
C3	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 0,50+0,50 26°	2 ks
C4	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 0,50+0,50 64°	2 ks
C5	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 0,50+0,50 90°	2 ks
C6	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 1,05+1,05 34°	2 ks
C7	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, 0,50+0,50 30°	2 ks
F1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCEĽOVÁ, DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, DOMEĽAVANIE - 1,70 m	2 ks
F2	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCEĽOVÁ, DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, DOMEĽAVANIE - 4,40 m	2 ks
F3	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCEĽOVÁ, DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, DOMEĽAVANIE - 2,70 m	2 ks
F4	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCEĽOVÁ, DN32, Ø42,4x2,9/125 mm, DOMEĽAVANIE - 4,00 m	2 ks
	SPOLJKA DN 100SP 120, DN32, Ø42,4x2,9/125 mm mm	28 ks
	MANŽETA KONCOVÁ DN32, Ø42,4x2,9/125 mm mm	4 ks
	MONITOROVACÍ SYSTÉM	1 ks

