

VÝPIS KOMPONENTOV:

POTRUBIE PRE VYKUROVANIE GARÁŽÍ

OZN.	POPIS	MNOŽSTVO
	ocelová rúra, plášť HDPE DN50 (Ø60,3x2,9/140)	
A1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ DN50, 60,3x2,9/140 mm, DLŽKA - 12,0 m	6 ks
C1	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK OHYB DN50, 60,3x2,9/140 mm1,50+1,50 45°	4 ks
C2	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK VERTIKÁLNY DN50, 60,3x2,9/140 mm 1,05+1,45 90°	4 ks
F1	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 4,700 m	4 ks
F2	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 4,842 m	1 ks
F3	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 1,650 m	1 ks
F4	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 1,670 m	1 ks
F5	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 2,628 m	1 ks
F6	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN50, 60,3x2,9/140 mm, DOMERANIE - 2,475 m	1 ks
	SPOJKA DN 100SP 120, DN50, 60,3x2,9/140 mm	16 ks
	MANŽETA KONCOVÁ DN50, 60,3x2,9/140 mm	4 ks
DV	VANKÚŠ KOMPENZAČNÝ (PEP) 40x250x1000	14 ks

VÝPIS KOMPONENTOV:

POTRUBIE PRE OHREV VZT GARÁŽÍ

OZN.	POPIS	MNOŽSTVO
	ocelová rúra, plášť HDPE DN32 (Ø42,4x2,6/125)	
A2	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ DN32, Ø42,4x2,6/125 mm, DLŽKA - 12,0 m	6 ks
C3	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK OHYB DN32 Ø42,4x2,6/125 mm1,50+1,50 45°	4 ks
C4	PREDIZOLOVANÝ OBLÚK VERTIKÁLNY DN32 Ø42,4x2,6/125 mm 1,05+1,45 90°	4 ks
F7	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 4,979 m	4 ks
F8	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 5,114 m	1 ks
F9	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 1,662 m	1 ks
F10	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 1,683 m	1 ks
F11	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 2,337 m	1 ks
F12	PREDIZOLOVANÁ TRUBKA OCELOVÁ, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm, DOMERANIE - 2,181 m	1 ks
	SPOJKA DN 100SP 120, DN32 Ø42,4x2,6/125 mm	16 ks
	MANŽETA KONCOVÁ DN32 Ø42,4x2,6/125 mm	4 ks
DV	VANKÚŠ KOMPENZAČNÝ (PEP) 40x250x1000	14 ks

LEGENDA :

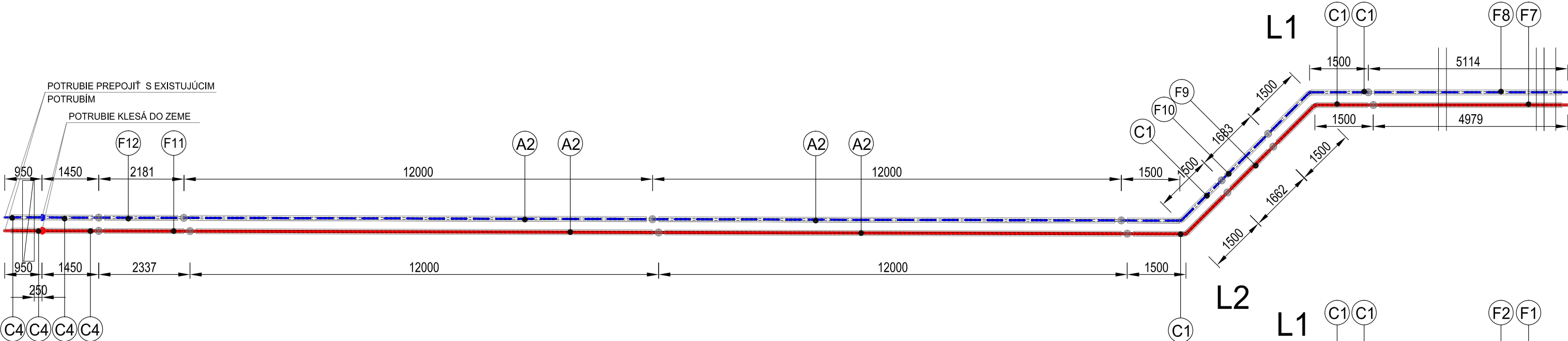
  VONKAJŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
OCELOVA RÚRA, PLÁŠŤ HDPE

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

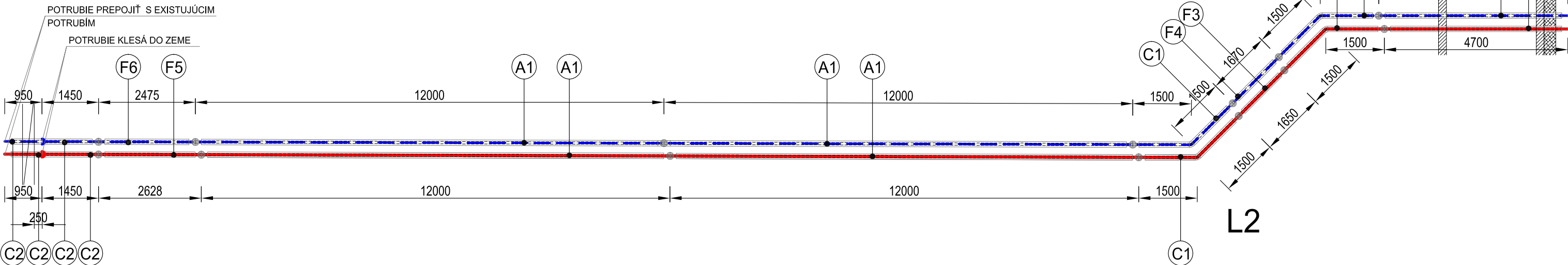
POZNÁMKA:

- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE INVESTOPOVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH
INŽINIERSKYCH SIETÍ V TRASE VÝKOPU

GARÁŽE




GARÁŽE



Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV STAVBY	Topoľčianky,Centrálny logistický sklad (CLS),Kasárne,rekonštrukcia objektu		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA</div> <div>PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>											
MIESTO STAVBY	Topoľčianky,par.č. 3045/17,18,19,20,23													
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO O1 Objekt ubytovne 001		<table><tr><td>DÁTUM :</td><td>07 2025</td></tr><tr><td>ZÁKAZKOVÉ Č.:</td><td>25 001</td></tr><tr><td>MIERKA :</td><td>1 : 75</td></tr><tr><td>FORMÁT :</td><td>8 x A4</td></tr><tr><td>VÝKRES Č.:</td><td>UK10</td></tr></table>		DÁTUM :	07 2025	ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 001	MIERKA :	1 : 75	FORMÁT :	8 x A4	VÝKRES Č.:	UK10
DÁTUM :	07 2025													
ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 001													
MIERKA :	1 : 75													
FORMÁT :	8 x A4													
VÝKRES Č.:	UK10													
OBJEDNÁVATEĽ	Ministerstvo vnútra SR Pribinova č.2, 812 72 Bratislava													
ZHOTOVITEĽ	Stapring a.s.,Cintorínska 9, 811 08 Bratislava,prevádzka Piaristická 2 ,949 24 Nitra													
STUPEŇ PROJEKTU	Realizačný projekt													
HIP	ING.ALICA REŽNÁ													
ZOD.PROJEKTANT	ING.JANA SCHNEIDEROVÁ													
PROJEKTANT	ING.JANA SCHNEIDEROVÁ													
NÁZOV VÝKRESU	VONKAJŠI ROZVOD - MONTÁŽNA SCHÉMA													
ČASŤ/PROFESIA	E1.3	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE												