

SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže

L14, L15 L16

90° 26°

L17, L18

64° 90°

L19

<34°

L20

<30°

SO01 KOTOLŇA obj.09
Technológia kotolní a vykurovanie

SO02 TEPLOVOD
SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže

VONKAJŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA

KOTOLŇA

239,11

napojiť na rozvod v kotolni

obj.04 Garáže

SO02 TEPLOVOD
SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže

VONKAJŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD TEPLA

napojiť na rozvod v garážach

228,20

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU V m n.m.

VÝŠKA BETÓNOVÉHO STLPIKA V m n.m.

KÓTY OS POTRUBIA V m n.m.

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE V km, m

SKLON V % - DLŽKA V m	4,4%-5,6m	5,3%-2,6m	47%-10,80m	3,4%-9,20m	108%-2,30m	6,8%-2,50m
PROFIL V mm - MATERIÁL - DLŽKA V m	RÚRY PREDIZOLOVANÉ 2 x DN32 ø32,4x2,9/125					
ULOŽENIE	NADZEMNÉ VEDENIE					

NÁZOV STAVBY	TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		 STAPRING , a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA
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		
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA		DÁTUM : 07 2025
STUPEŇ PROJEKTU	VYKONÁVACÍ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.: 25 002
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		MIERKA : 1:200/200
ZODP. PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		FORMÁT : 3 x A4
PROJEKTANT	ING. JANA SCHNEIDEROVÁ		
NÁZOV VÝKRESU	POZDĽŽNÝ PROFIL SO02-D		VÝKRES Č.: UK06
ČASŤ/ PROFESIA	E 2.1	SO02-D Teplovod pre obj.04 Garáže	