


2041/4

1891

POZNÁMKA:
Novonavrhované teplovodné rozvody na vykurovanie budôv vedené v jestvujúcich trasách starých potrubí, ktoré budú demontované

—  — PREDIZOLOVANÉ PLASTOVÉ POTRUBIA SYSTÉM NRG FibreFlex Pro
– 2 potrubia vedené v jednom predizolovanom potrubí tzv. Double

1892/6

1892/7

1892/8

SO 01
ZÁKLADNÁ
ŠKOLA

1892/2

NRG FibreFlex Pro
(2x) 40/34,4/2,8
v zemi (DN32)

SO 02
JEDÁLEŇ

1892/5

NRG FibreFlex Pro
(2x) 40/34,4/2,8
v zemi (DN32)


NRG FibreFlex Pro
(2x) 50/40,4/3,6
v zemi (DN40)

POZNÁMKA:
PD JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA. REALIZÁCIA JE MOŽNÁ LEN PO DOPRACOVANÍ PD DO REALIZAČNÉHO STUPŇA. V PRÍPADE REALIZÁCIE PODLA PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKTANT NERUČÍ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY.

revision/zmeny :

date/dátum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profession/profesia :

VYPRACOVAL: ELABORATED BY:		Ing. Ján KRAJČI	 Žilina Projekt, s.r.o. Karpatská 8402/9A, 010 08 Žilina e-mail: zilnaprojekt@gmail.com e-mail: matusek@zilnaprojekt.sk mobil: 0905 560 242
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:		Ing. Ján KRAJČI	
KONTROLOVAL: CHECKED BY:		Martin MATUŠEK	
STUPEŇ: LEVEL:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	ZÁK. ČÍSLO: 329–21–ZP	VYKUROVANIE

general designer/generálny projektant :

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:		Ing. Vladimír Gašpierik	AUTOR: AUTHOR:		Ing. Vladimír Bucha		
INVESTOR: INVESTOR:						Obec Liptovské Revúce, Stredná Revúca 386, Liptovské Revúce, PSČ 034 74, SR	
PARCELA: PARCEL OF LAND:			č.p. 1892/1, 1892/2			MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	
			obec Liptovské Revúce				
PROJECT: PROJECT:						ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLNE	
OBJEKT: OBJECT:						MIERKA: SCALE:	
						1:300	
OBSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:						DÁTUM: DATE:	
						12/2021	
SITUÁCIA						FORMÁT: FORMAT:	
						3 A4	
						ZÁK. ČÍSLO: PROJECT No.:	
						395–21–ZP	
						ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.:	
						V-02	

TELOCVIČŇA

1892/3

1892/1

MŠ

1892/4