



2x SMYČKA KABELU TCEKFY 4P 1,0D O DÉLCE 5m PONECHANÁ UVNITŘ NOVÉ ŠKOLY  
KABEL BUDE NA KONCI OPATŘEN  
SMYŠTOVACÍ OCHRANNOU KONCOVKOU  
V.H. - vysazení nové přípojky

Dokomentace stavby: Akce: ústřední  
skol Lochotin, příměří 1. díly kanál ze  
sídlisť Lochotin do AU/S  
..... 1974 / 1975

GEODETICKÉ SOUŘADNICE			
TRASY HORKOVODU:			
BOD	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	
V.H.	823122.92	1067144.21	
L1	823121.73	1067144.96	
L2	823124.41	1067148.18	
L3	823116.81	1067154.00	
L4	823128.47	1067205.23	
L5	823148.93	1067204.03	
L6	823148.67	1067199.54	
L7	823165.14	1067198.57	
L8	823164.97	1067195.58	
M.V.	823167.80	1067195.41	
R1	823123.07	1067163.88	
R2	823126.71	1067175.18	
S1	823122.28	1067144.61	

POZNÁMKA: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
POVOLENA ODCHYLKA BODŮ PRO VYTČENÍ VÝKOPŮ JE DO 250 mm

LEGENDA:

- NOVÝ DATOVÝ KABEL
- NOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA
- OSA NOVÉHO BEZKANÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
- OSA STÁVAJÍCÍHO BEZKANÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU

ING. MIROSLAV ŠLAJS

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

JABLONSKÉHO 37, 328 00 PLZEŇ

PROJEKTANT: ING. ŠLAJS

LIBOTOVSKÝ

ZADÁVATEL: PŘELOŽKA

HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY

SZŠ KARLOVARSKÁ

KABELOVÝ ROZVOD

SK 21-10-13244

PROJEKT: SO 1.3 – Měření a regulace

PROJEKT: 3

PROJEKT: 1:200

PROJEKT: 10/2021

PROJEKT: DPS