

HOCHBERGEROVA LÁVKA
GRAVITAČNÍ ROZVOD TMV DN 200/315

ODVZDUŠNĚNÍ TRASY

I.P.Pavlov

KOLEKTOR THERMAL
L40 + L41

VZOROVÝ ŘEZ MEZI LOM. BODY L36–37, L38–L4

Smetanovy sad

Stáv. rev. šachta

Stěnu 0,6x0,6x0,01m vybourat,
po montáži potrubí zpětně zardít

L37

Levá nádrž, ze...

Přediz. potrubí 1xtr. 219/315
+ před. izolace tl. 60 mm FeZn
na stávajících konzolách

ŘEČIŠTĚ ŘEKY TEPLA

Prová nábr, zec

Energokanál odkryt, po montáži
potrubí zpětne obnovit
Přediz. potrubí 1xtr. 219/315
na stávajících konzolách
vč. sdělovacích kabelů

Napojit na stáv. rozvody DN 200
osadit sekční uzávěr DN200/16
na stáv. odvodušnění doplnit armaturu se servopohonem
a odvodušnění LB 38 ukončit armaturou se servopohonem

LÁZEŇSKÝ MOST

PŘÍČNÝ ŘEZ LÁZEŇSKÝM MOSTEM – PROJEKTOVANÝ STAV 2025

7

Závěs přivařený k profilu U 100, kotveného do konstrukce mostu
Třmen PC02-650-6 + Sedlo PS 02-L-560-6
- zavěšení nutno upřesnit při montáži

GRAVITAČNÍ ROZVOD TMV DN 300/560
LÁZEŇSKÝ MOST

Levý břeh

Závěs přivařený k profilu U 100, kotveného do konstrukce mostu
Třmen PC02-650-6 + Sedlo PS 02-L-560-6
- zověšení nutno upřesnit při montáži

REČIŠTĚ ŘEKY TEPL

GRAVITAČNÍ ROZVOD TMV DN 300/560
ŘEZ 0,595 km

Karla IV

LD Sadový průměr

ZPO	HIP	VYPRACOVAL		 spol. s r.o. K PANEĽÁRNE 172 362 32, OTOVCE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DPS	
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM ŘEKY 0,5–0,75 km S0 01 – POTRUBNÍ ROZVODY D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				VED.ŠTR. : ING.PALIVEC DATUM : 04/2025 MĚŘITKO : 1:50 FORMÁT : 8x44 ARCH.Č. : KV-2225-D/01/V-05.