



**LEGENDA UPRAVENÝCH TEPELNÝCH ROZVODOV  
SO 02.100 HV ROZVOD – VETVA V2 MESTO**

EXIST. PARNE A KONDENZAČNÉ POTRUBIA KLASICKÉ KONŠTR. VEDENÉ V PRESTRE EXIST. SPOŁOČNÝCH KANALOV NAHRADENÉ NOVÝMI PREDOŽOL. HV POTRUBAMI, NOVÉ PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBA NA TYČTO GESKOCH BUDU ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI NDE DNE VYKOPOV.

EXIST. PRODŽOZ. PARNE A KONDENZAČNÉ POTRUBIA PREDOŽOLOVANÍ KONŠTR. ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI NAHRADENÉ NOVÝMI PREDOŽOLOVANÝMI POTRUBAMI, NOVÉ PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBA NA TYČTO GESKOCH BUDU ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI NDE DNE VYKOPOV.

NOVÉ PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBA PREDOŽOLOVANÉ KONŠTRUKCIE ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI.

EXIST. PARNE A KONDENZAČNÉ POTRUBIA ULOŽENÉ V EXIST. SPOŁOČNÝCH KANALOCH S IZLAŽNÝM VYPÔSÖBOM NAHRADENÉ NOVÝMI PREDOŽOL. HV POTRUBAMI, NOVÉ PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBA NA TYČTO GESKOCH BUDU ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI NDE DNE VYKOPOV.

**LEGENDA MONTÁŽNÝCH ŤEĽOV:**

ZNAČENIE MONTÁŽNÝCH ŤEĽOV – FAREBNE

**LEGENDA ČIAR A POPISOV:**

EXISTUJÚCE VYHĽADUJÚCE PODzemné PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBIA PREDOŽOLOVANEJ KONŠTRUKCIE ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI – NEMENENÉ

EXISTUJÚCE VYHĽADUJÚCE PODzemné PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBIA PREDOŽOLOVANEJ KONŠTRUKCIE – NEMENENÉ

EXISTUJÚCE VYHĽADUJÚCE PODzemné PROVODE A VRTNÉ HV POTRUBIA PREDOŽOLOVANEJ KONŠTRUKCIE ULOŽENÉ V PIESKOVOM LOŽI

NEVÝHĽAD TRASĂ EXIST. PARNEHO A KONDENZAČNÉHO POTRUBIA KLASICKÉ KONŠTRUKCIE VEDENÉ V PRESTRE EXIST. SPOŁOČNÝCH KANALOV

NEVÝHĽAD TRASĂ EXIST. PARNEHO A KONDENZAČNÉHO POTRUBIA VEDENÝCH V EXIST. SPOŁOČNÝCH KANALOCH S IZLAŽNÝM VYPÔSÖBOM

EXISTUJÚCI PARODÓV

EXISTUJÚCI PODzemnÝ KÁNAL / KOLEKTOR / SÁCHTA EXIST. PARNEHO A KONDENZAČNÉHO POTRUBIA

HRIANCA EXISTUJÚCIH REkonštrukčnÝCH Sekundárnych teplodvojových ROZVODOV

HRIANCA (katastrálna mapa)

BUDova (katastrálna mapa)

BUDova (katastrálna mapa) – plánovaná výstavba

SO 02.100

ČÍSLO STAVEBNÉHO OBJEKTU

**LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ODBERNÝCH MIEST**

213 213 213 ODBERNÝ MESTO SO 02.52.213 (Bytové) (Zlož.Obz.) (Vlastník) GOSI OSLO VYKONAVAJÚCA STANICE INVESTÓROM POROČO ČLOV ŽIVACIA STANICE OSLO STAVEBNÝHO OBJEKTU

**LEGENDA EXSTUJÚCIH INŽINIERSKÝCH SIEŤI:**

TELEKOMUNIKÁCNE Vedenie – TELEKOM

TELEKOMUNIKÁCNE Vedenie – ORANGE

UPC

TELEKOMUNIKÁCNE Vedenie – UPC

VODOVOD

PLYNOVOD

KANALIZÁCIA

ELEKTRICKÉ VEDENIE 1V

ELEKTRICKÉ VEDENIE 1VV

OS TROLEJOVÉHO VEDENIA

TROLÉJE – NAPÄLACIE VEDENIE 1VV

VERZIJNE OSVETLENIE

**Zoznam stavebných objektov HV**

HV rozvod – VETVA V2 Mesto

**Zoznam stavebných objektov odberných miest**

SO 02.52.213 GST MPW Bernešovské  
SO 02.52.213 GST ŽU Škola ginnickum  
SO 02.55.137 GST ŽU škola E. Kráľovská  
SO 02.57.293 GST ŽU domoprávny kraj  
SO 02.58.276 GST MPW Hlavný VII  
SO 02.62.18 GST Palmer Capital RE Slov. + TG (elév/pjš por.)  
SO 02.62.18 GST Palmer Capital RE Slov. + TG (elév/pjš por.)  
SO 02.69.29 GST Kasme  
SO 02.73.162 GST Preverduš  
SO 02.00.000 GST BG Štefanová (AKIN)

VÝPRAVOVÁL:	Ing.JEDĽOVSKÝ Miroslav	VEDÚCI PROJEKTANT:	Ing.JEDĽOVSKÝ Miroslav
ZODPovednÝ PROJEKTANT:	Ing.JEDĽOVSKÝ Miroslav	HlAVNÝ ING. PROJEKTANT:	Ing.JEDĽOVSKÝ Miroslav
MESTO STAVBY:	ZLÍNA – SPOLINY	DATUM:	10/2019
INVESTOR:	ZLÍNSKA TEPLAřenská, o.s., ulica Koščák 11, Žilina	STUPEN:	RP
Názov stavby:	STAVBENÉ GRÁVY EXISTUJÚCIH ROZVODOV TEPLA A ZMENA MÉDIA Z PARNEHO NA HOROCOVONE	FORMAT:	18x44
Názov projektu:	III. ETAPA – VETVA V2 MESTO – ČASŤ OD BOHU 1.17 DO ALPKR	MERKA:	1:1500
SOP.S.C. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY	ZAKLADKOVÉ ČÍSLO:	02-1005-PS-01/06	
ČASŤ:	ZAKLADKOVÉ ČÍSLO:	02-1005-PS-01/06	
Názov výkresu:	SITUÁCIA POV		
	1		