



LEGENDA OBJEKTŮ

Stávající objekty

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Stávající inženýrské sítě

- Podzemní vedení veřejného osvětlení - čířz
- Podzemní vedení SFX - Telefonie OZ České Republik
- Vzájemné vedení SFX - Telefonie OZ České Republik
- KAF - STL přívod
- Vodovodní řád
- Kanalizace spádová

LEGENDA ROZVODŮ

- KABELOVÝ ROZVOD NN
- KABELOVÝ ROZVOD OZVOUČENÍ
- PODBETONOVANÁ CHRANIČKA POD CESTOU

LEGENDA:

OZN.	POPS ZAŘÍZENÍ
1	NOVA POUŠTĚKOVÁ SÍŤ DISTRIBUČNÍHO ROZVODU NN PŘÍVOD DO SÍŤE ZABEZPEČENÍ ČEZ DISTRIBUCE
2	KABELOVÉ VEDENÍ Z PS DO ELEKTROMOTŘOVÉHO ROZVODNÉHO KABEL ČVRY 30*120+70
3	ELEKTROMOTŘOVÝ ROZVODNÝ RE. ELEKTROMOTŘOVÝ PŘÍK. PŘISOUVÁNÍ ODEČET VÝZVEDNÝ PŘÍK. - ZKOPROBNOUTI OSAZENÍ PŘÍK. S PROJEKTEM ČEZ DISTRIBUCE. iii
4	NAPÁČECI VEDENÍ DO KABIN A HORNÍHO BURETU - ČVRY 48*25 V ZEMĚ
5	NAPÁČECI VEDENÍ DO SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ - ČVRY 48*16 V ZEMĚ
6	NAPÁČECI VEDENÍ DO ROZVODNÉHO R1 (PRODUKCE) - ČVRY 48*50 V ZEMĚ
7	NOVÝ ROZVODNÝ PŘÍK. ROZVODNÉHO MĚŘENÍ R1 - MĚŘENÍ SPOKOVNOSTI SÍŤE
8	STANOVÝ NAPÁČECI ROZVODNÉHO KABIN
9	STANOVÝ PŘÍK. ROZVODNÉHO BURETU - ZACHOVAT BEŽE ŽÁKŮ
10	STANOVÝ ROZVODNÝ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ POD PODLEH
11	NOVÝ ROZVODNÝ PRO PRODUKCI - ROZVODNÝ OSADIT V UZAMKOVANÉ VÝKLENKY NA ZDI POD ROZVODNÝ INSTALOVAT OHNIVODOU DESKU
12	VÝVODY PRO OZVOUČENÍ - 4* KABEL ČVRY 2*6 v celé trase v kabelových chraničkách
13	PŘECHOD KABELŮ DO STANOVÝCH CHRANIČEK - ROZVOD V CHRANIČCE AŽ DO ORCHESTRISTE
14	PŘECHOD KABELŮ DO ORCHESTRISTE - ROZVOD V ORCHESTRISTE A POD PODLEH PŘENÍ NA ODTICE
15	UKONČENÍ KABELŮ PRO OZVOUČENÍ V KABINĚ PŘES PODLEH DISTRIBUCE INVESTORA V OSE PROMIČNÝ STĚNY
16	UKONČENÍ KABELŮ PRO OZVOUČENÍ V KABINĚ PŘES PODLEH DISTRIBUCE INVESTORA NA STUŽKU
17	PŘÍVOD DO PODLA V ZEMĚ V KABELOVÝCH CHRANIČKÁCH UKONČENÍ KABELŮ PRO OZVOUČENÍ V KABINĚ PŘES PODLEH DISTRIBUCE INVESTORA NA STUŽKU

INSTALACE:

VŠEČKA INSTALACE BUDĚ V PROVEDENÍ V ZEMĚ V PŘÍSLUŠNÝCH VÝKREPECH A KABELOVÝCH CHRANIČKÁCH
OPRAVA PŘED ÚKAZEM ELEKTRICKÝCH PROUDŮ AUTOMA TČKÝCH ODPROJEKTŮ
OD ZPRŮJE DLE ČSN 33-2000-4-41 TL-13-1-1 PŘÍLOHA M93
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ iii
NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ ii

Výpracoval:	Zodpovědný projektant:	
Bedřich Cemelík	Bedřich Cemelík	
ZÁKOD. MĚRU 574/5 36017 KARLOVY VARY	ICO: 15712231	6.mili bed.cemelik@chvy.cz tel: 604871721
Investor:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 36120 Karlovy Vary	
Kraj:	Karlovarský	SÚ: Karlovy Vary
Area:	KARLOVY - AREAL LETNÍHO KINA SLOVENSKÁ 2003 OPRAVA A DOPLETNÍ ROZVODŮ NN	Formát: A2 Štup: DOS Zak. číslo: 0019/2012 Datum: 08/2012 Měřítko: 1:500
Název:	VENKOVNÍ ROZVODY NN - SITUACE	Číslo výkresu: D.2