

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- >>>— KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - >>— KANALIZACE DEŠTOVÁ
  - >— VODOVOD
  - G— PLYN NTL
  - E— PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
  - F— PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
  - vo— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ VEDENÍ)
- RUŠENÉ SÍTĚ
- vo— KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V MÍSTĚ OPĚRNÉ ZDI
- NOVÉ SÍTĚ
- vo— NÁHRADA RUŠENÉHO KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ VEDENÍ)


POZNÁMKY

— Před zahájením prací výtýčit inženýrské sítě v dotčeném prostoru, včetně hloubky jejich založení.

SOUŘADNICE BODŮ PRO VYTÝČENÍ OPĚRNÉ ZDI (JTSK, BPV)  
OZN.BODU Y [m] X [m] Z [m.n.m.–Bpv] = h.h. betonové římsy  
B1 (sev. konec OZ) 849846,508 1010903,310 390,69  
B2 (již. konec OZ) 849848,077 1010948,683 388,90

LEGENDA

- 2745
- 1 ZEMNÍ TYČOVÁ KOTVA CPS 32 MM, VE VRTU PRŮM. 112 MM, NA HLAVĚ KOTVY PLECHOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA 250/250/20 MM.
  - 2 ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVÁZKA (BETON C30/37–XC2, XF4), HORNÍ LÍČ SPÁDOVANÝ, NA SPODNÍM LÍČ PŘESAHUJÍCÍ ŘÍMSY OKAPNÍ DRÁŽKA
  - 3 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO T40 BP H2 KOTVENÉ SHORA DO PŘEVÁZKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH
  - 4 ZÁPORA HEB 160 OSAZENÁ DO VRTU PRŮM. 250 MM, Á 1,2 M, PO OSAZENÍ VYPLNĚNO AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU (CEMENT SPC 325)
  - 5 DILTACE ŽELEZOBETONOVÉ PŘEVÁZKY POLOVINĚ JEJÍ DÉLKY – DILATAČNÍ SPÁRA Š. 20 MM, BETONOVÝ ZÁMEK
  - 6 POKÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO STROMU – CELKEM 7 KS
  - 7 NOVÁ POZICE LAMPY VO (PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ LAMPY POD OPĚRNOU ZEď – 2KS)

VYPRACOVAL:	Ing. Jan David	<div><div>kancelář stavebního inženýrství</div><div></div></div> <div><div>Botanická 256 380 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017</div><div><div>IČ: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksl.cz</div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka		
OBJEDNAL:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		
akce:	Karlovy Vary, Ondříčková ulice stavební úpravy místní komunikace		<div>Zakázka číslo: 2523/18</div> <div>Účel: DSP/PDSP</div>
obsah:	SITUACE SO 251 Zajištění svahu na p.p.č.2601, 2.etapa		<div>Datum: 01/2018</div> <div>Měřítko: 1:200</div> <div>Číslo výkresu: C.251.02</div>