



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ
– PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT !!!!!!!!!

- Katastrální hranice parcel
- Plynovod NTL
- KANALIZACE jednotná, VAK
- VODOVOD, VAK
- SEK–Telefónica CR a.s.
- ČEZ Distribuce, elektro VN do 35kV – PODZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ Distribuce, elektro NN do 1 kV – PODZEMNÍ VEDENÍ

- Teplárna K.Vary
primární vedení, horkovodní potrubí 2xDN 700, uložené v topném kanále
- Teplárna K.Vary, horkovodní předizolované potrubí 2xDN125–2xDN25, podzemní
+ sdělovací kabel

- Město–Veřejné osvětlení, elektro NN – PODZEMNÍ VEDENÍ
- Stávající svítící bod–sloup VO

- tříděný odpad
- směsný odpad
- stávající výsadba

LEGENDA

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

- pěšina–kryt nestmelený materiál
- Kryt asfaltobeton–úpravy stávající komunikace
- Štěrková plocha dopadová HDK 4/8, oblé zrna
- Štěrková plocha HDK 4/8, oblé zrna
- Obrubník 500/250/60 nadvýšlen 6cm
- Obrubník 1000/250/150 nadvýšlen 10cm
- Obrubník 500/250/60 zapuštěný
- Dlažba 60mm
- Dlažba žula mozaika
- Varovný pás
- svahování
- strana rozhledového trojúhelníku
- nízké oplocení – dřevěné

SO 400 Veřejné osvětlení

- CYKY–J 4x10mm
- číslo sloupu VO
- Svítidlo výbojkové HELUX NMF 1x70W SHC, IP54, pr.60mm, osazené na dřívku stožáru
- Stožár St 1050/60, žárově zinkovaný, bezpaticový
- Ochranné a pracovní uzemnění FeZn 8mm
- DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO BODU (PŘELOŽKA STOŽÁRU)
- DEMONTÁŽ ROZVODY VO – PODZEMNÍ VEDENÍ

SO 800 Vegetační úpravy

- STROM
- KEŘE
- 9/20 Ks DRUH/POČET KS DŘEVIN
- zatravnění

SO 901 Terénní úpravy

- terénní násypy 1–3

SO 900 parkový mobiliář

- plocha pro parkový mobiliář
- laviček.....16 ks
- stojan na kola.....1 ks

SO 902 Dětské herní prvky

- Jiná dokumentace – Není součástí SP: vydáno ÚR 14.1.2011 pod Spis.zn. SÚ/14315/10/Lu–328.3, po názvem: Karlovy Vary, Stará Role–park, ul.Karlovarská

SO 903 Základy lanové sestavy a herních prvků

SO 904 Parkový altán

- Hrany ploch komunikací – Jiný projekt, fy.Valbek, pod názvem: Karlovy Vary–vnitroblok Závodu Míru č.p.682–689

POZNÁMKA

Osvětlovací body kresleny schématicky

odp. projektant:		Hlavní inž.projektu:		paré:		profese: dopravní stavby		
Ing. Jiří Vít		Ing. Jiří Vít				Ing.Jiří Vít Školní 714, Karlovy Vary 360 17 provozovna: Závodu míru 170/90, K. Vary 360 17 tel.: 353449735 , mobil: 736441914		
Kraj:		Karlovarský						
Obec:		Karlovy Vary–Stará Role						
Investor:		Město Karlovy Vary						
Datum:		Stupeň dokumentace:		autor:		Autorizace:		
08/2012		DSP / PS		Ing.Jiří Vít, Školní 714, K.Vary 36017 provozovna: Závodu míru 170/90, K.Vary 36017				
Akce:								
Karlovy Vary, Stará Role – park, ul. Karlovarská								
Příloha:						Měřítko:	Počet A4	Číslo přílohy:
Koordinační situace						1:400	3	B.2