



**Podzemní síť zakresleny dle podkladů správce. Před započatím zeminích prací je nutné vyvěření a dle potřeby k výkopovým pracím použito strojní techniky.**

**Slyšnou spáru certifikované osvětli trvale pružnou zářivkou, osvětli živěnou emulzí a zasypat kemitickým pískem. Ložná spára bude osvětlena spojovacím postikem**

<b>Legenda:</b> Betonová odvlaha II, 15 cm; snížená podšedla Sálavací kabel - stávající podzemní Sálavací kabel II, 8 cm; snížená podšedla Pálisový Vyská podskaly jednotlivých odvl. Rampy Elektro VN - stávající podzemní Elektro NN - stávající podzemní Vozovka - stávající Vozovka - stávající Vozovka - rekonstrukce Parkoviště - stávající Chodník - stávající Větrná osvětlení - stávající Nová přípojka uliční svazek DN150		<b>Legenda inženýrských sítí:</b> Sálavací kabel - stávající nadzemní Sálavací kabel - stávající podzemní Naznačený průběh metalického kabelu Elektro NN - stávající podzemní Elektro VN - stávající podzemní Vozovka - stávající Vozovka - stávající Vozovka - rekonstrukce Parkoviště - stávající Chodník - stávající Větrná osvětlení - stávající Nová přípojka uliční svazek DN150	
<b>ČÍSLO REVIZE</b> DATUM REVIZE POŘADÍ REVIZE 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Nový svazek VO (SOA01) Nový svazek VO (SOA01) Sálavací síť s depozitním zrcadlem Baleska	Nová uliční svazek DN400 Sílou zpevněná plocha Směr odtoku srážkové vody Nový svazek VO (SOA01) Nový svazek VO (SOA01) Sálavací síť s depozitním zrcadlem Baleska	<b>Legenda:</b> Betonová odvlaha II, 15 cm; snížená podšedla Sálavací kabel - stávající nadzemní Sálavací kabel - stávající podzemní Naznačený průběh metalického kabelu Elektro NN - stávající podzemní Elektro VN - stávající podzemní Vozovka - stávající Vozovka - stávající Vozovka - rekonstrukce Parkoviště - stávající Chodník - stávající Větrná osvětlení - stávající Nová přípojka uliční svazek DN150
<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem, tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792		<b>VÝKOVÝ SYSTÉM BPV</b> SOUTAŘADICOVÝ SYSTÉM S - JTSK	
Vypracoval: Ing. Josef Filip, Ph.D., Ing. Milan Tesár, Ing. Jaroslav Uška Kontroloval: Ing. Josef Filip, Ph.D. KÚ: Strálov (756328) Kraj: Středočeský		Vedoucí projektu: Ing. Josef Filip, Ph.D. Datum: 09/2015	
Investor: Obec Strálov Zadávka: <b>CHODNÍKY V OBCI STRÁLOV</b>		Stupeň: DUR Číslo zakázky: 15-060-1 Počet termínů AA: 6 Číslo přílohy:	
Osaň: <b>SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - část 4</b>		Číslo kopie: <b>C.2.4</b> Měřítko: 1:250	