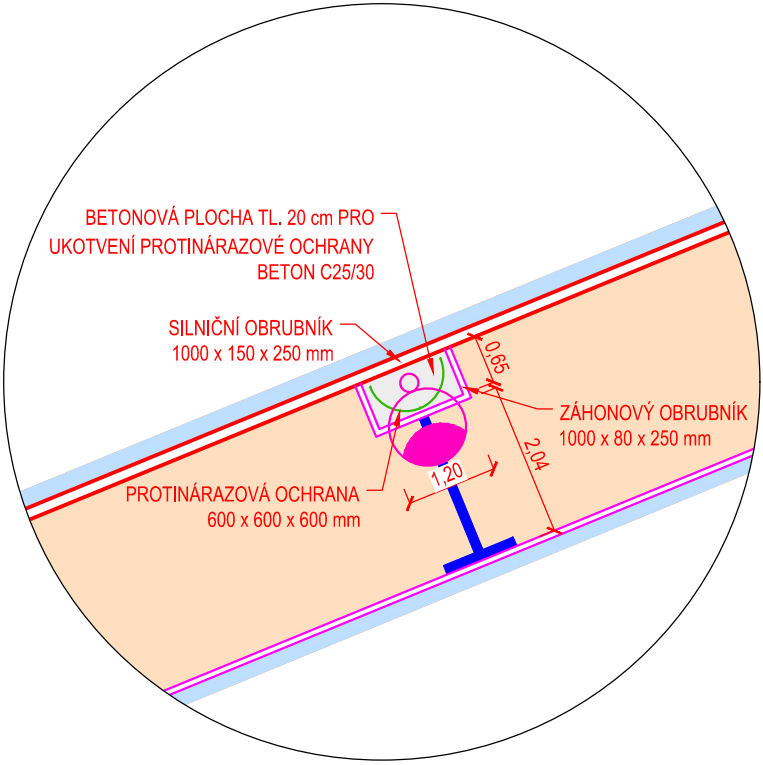


DETAIL A



LEGENDA:

- DOPLNĚNÍ VRSTEV - ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA A
- PŘEKOP PRO KABEL VO
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ OBJEKTY

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div>GEOprojectKV</div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz w w w .geoprojectkv.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Tomáš Marek		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Číslo zakázky: P282023	
Název:	Parkoviště K+R v ul. Slavíčkova	Datum: 09/2023	Paré číslo:
		Úroveň: DPS	
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: C.3