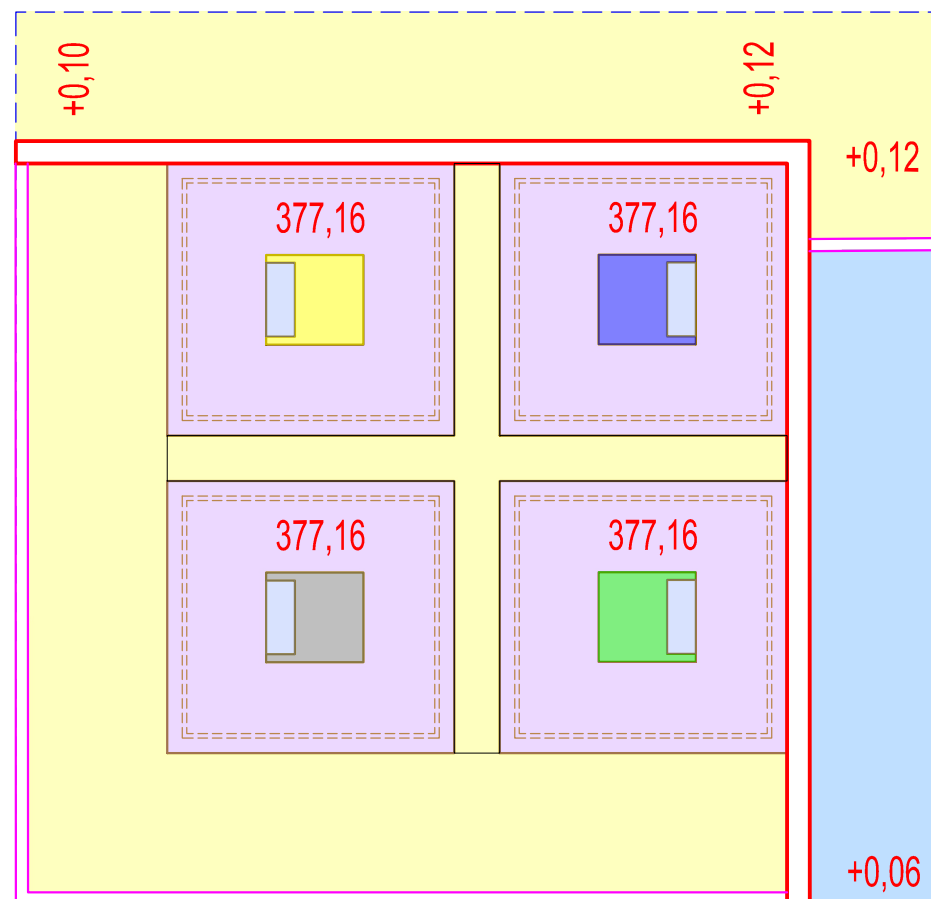


SKLADBA "A" (vozovka D2-A-1-O-PIII)

60 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	(ČSN EN 13108-1)	50 mm
45 MPa	INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C min.0,60 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
	ASFALTOVÝ RECYKLÁT	Ra	(ČSN 73 6124-1)	50 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	CELKEM			250 mm

SKLADBA "B" (vozovka D2-D-1-CH-PIII)

60 MPa	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	(ČSN 73 6131)	60 mm
45 MPa	LOŽE	L	(ČSN 73 6131)	30 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	CELKEM			240 mm



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	GEOprojectKV Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba	
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P062023
Název:	Karlovy Vary - umístění podzemních kontejnerů	Datum: 10/2024 Úroveň: DPS
Příloha:	Výkres kontejnerů ul. Horova	Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: C.4.2