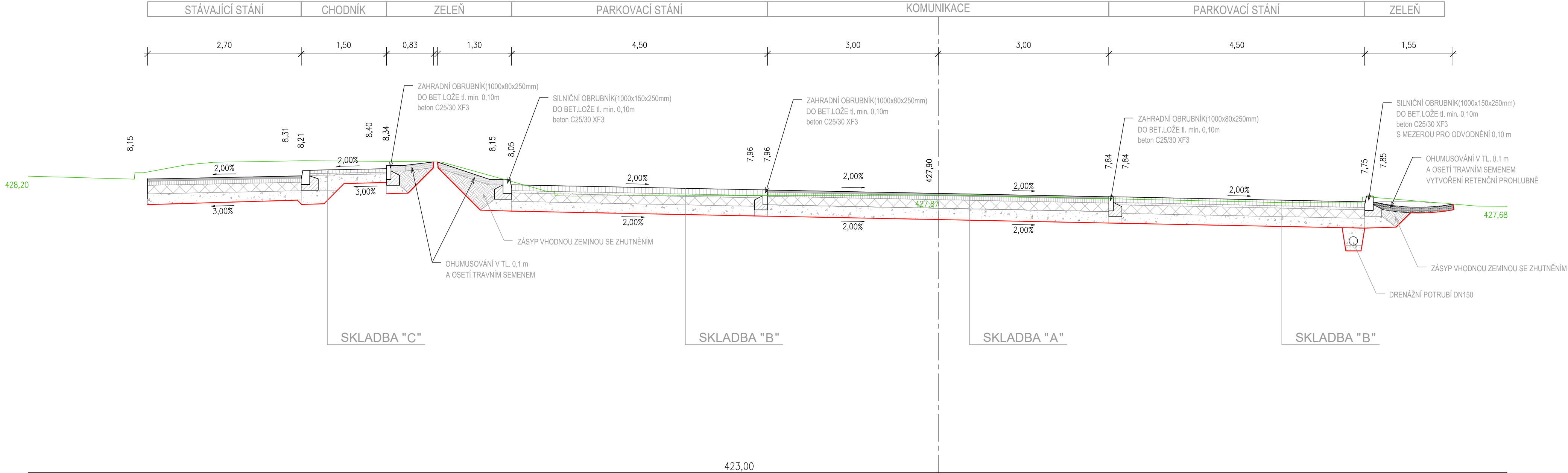


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



SKLADBA "A" (vozovka D1-A-1-V-PIII)

95 MPa 65 MPa 45 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	(ČSN 73 6121)	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C min.0,35 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	(ČSN 73 6121)	70 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C min.0,60 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	(ČSN 73 6126-1)	200 mm
	CELKEM			460 mm

SKLADBA "B" (vozovka D1-D-3-VI-PIII)


95 MPa 65 MPa 45 MPa	VEGETAČNÍ BETONOVÁ DLAŽBA	DL	(ČSN 73 6131)	80 mm
	LOŽE	L	(ČSN 73 6131)	40 mm
	HYDROFOBNÍ TEXTILIE 400 g/m ²	NTRF		
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	(ČSN 73 6126-1)	160 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	(ČSN 73 6126-1)	200 mm
	CELKEM			480 mm

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

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

SKLADBA "D" (vozovka D1-A-OPRAVA)

	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	(ČSN 73 6121)	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C min.0,35 kg/m ²	(ČSN 73 6129)	
	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C _{g/10}	(ČSN 73 6126-1)	110 mm
	CELKEM			410 mm

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>			
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba				
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba				
Objednatel:	Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov				
Název:	Ostrov-parkoviště v ul. U Nemocnice		Datum:	10/2024	Paré číslo:
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy		Úroveň:	DPS	
Příloha:	Vzorový příčný řez		Měřítko:	1:50	Číslo přílohy:
					D.1.4