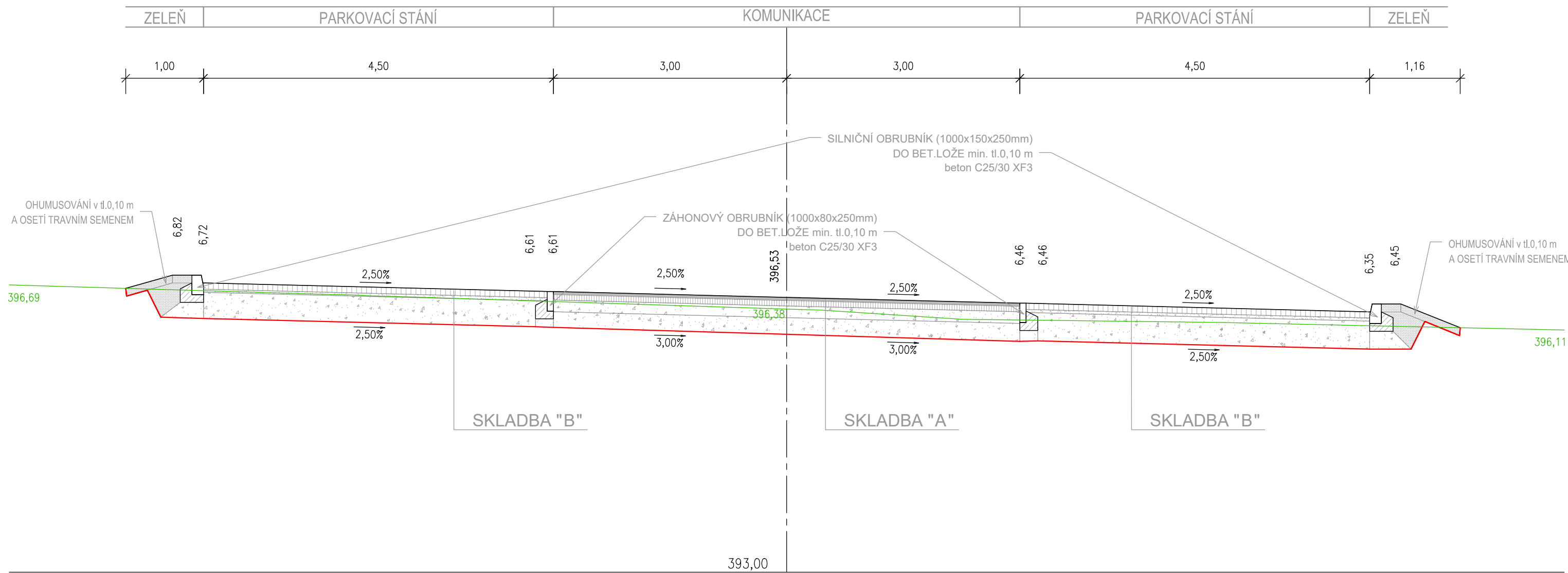


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 01



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 POSTŘIK	PS-C min.0,35 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 73 6129)	
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	(ČSN 73 6121)	70 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C min.0,60 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 73 6129)	
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	(ČSN 73 6126-1)	150 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	(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 <sup>2</sup>	NTRF		
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	(ČSN 73 6126-1)	160 mm
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	(ČSN 73 6126-1)	200 mm
CELKEM				480 mm

\* PARKOVACÍ STÁNÍ OsOSPao - SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA

SKLADBA "C" (oprava vozovky)				
[	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	(ČSN 73 6121)	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C min.0,35 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 73 6129)	
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	(ČSN 73 6121)	70 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C min.0,60 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 73 6129)	
CELKEM				110 mm
Hlavní inženýr projektu:		Petr Švorba	<div><b>GEOprojectKV</b></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:		Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		
Název: Karlovy Vary, ulice Úvalská - parkoviště			Datum: 01/2025	Číslo zakázky: P032023
Objekt: Komunikace a zpevněné plochy			Úroveň: DPS	Paré číslo:
Příloha: Vzorový příčný řez			Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.4