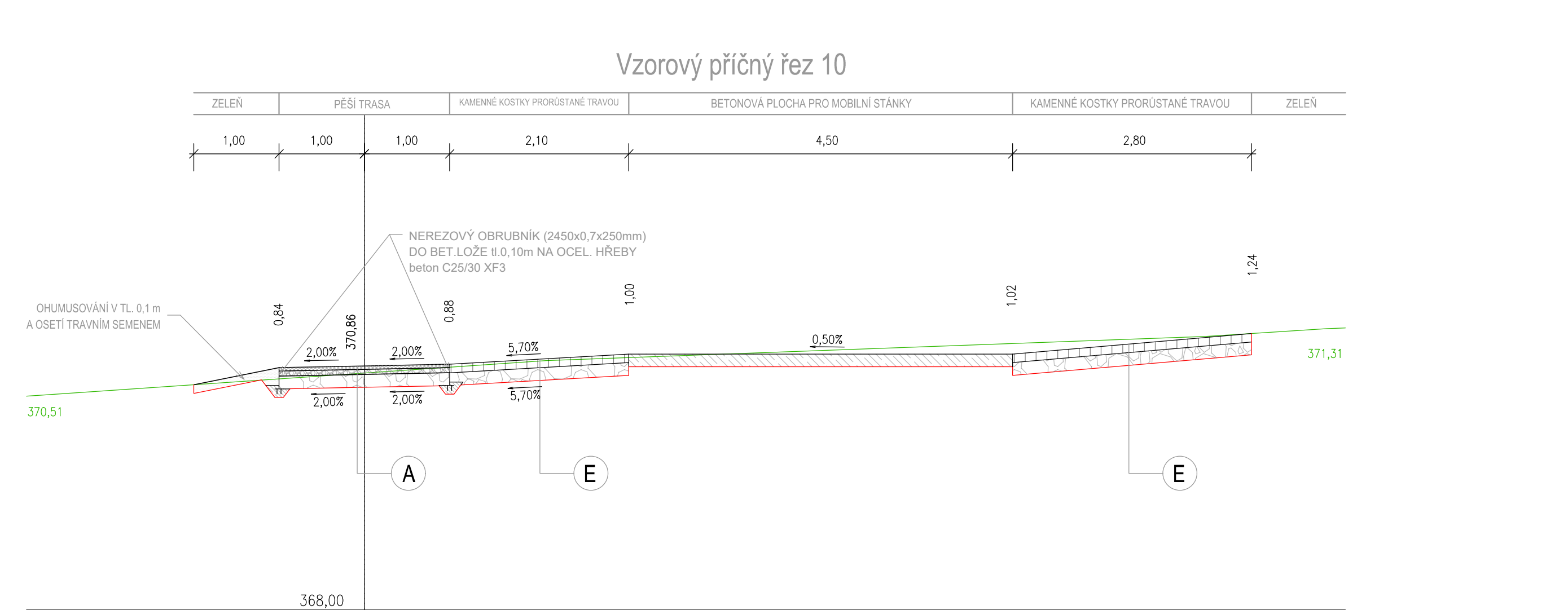
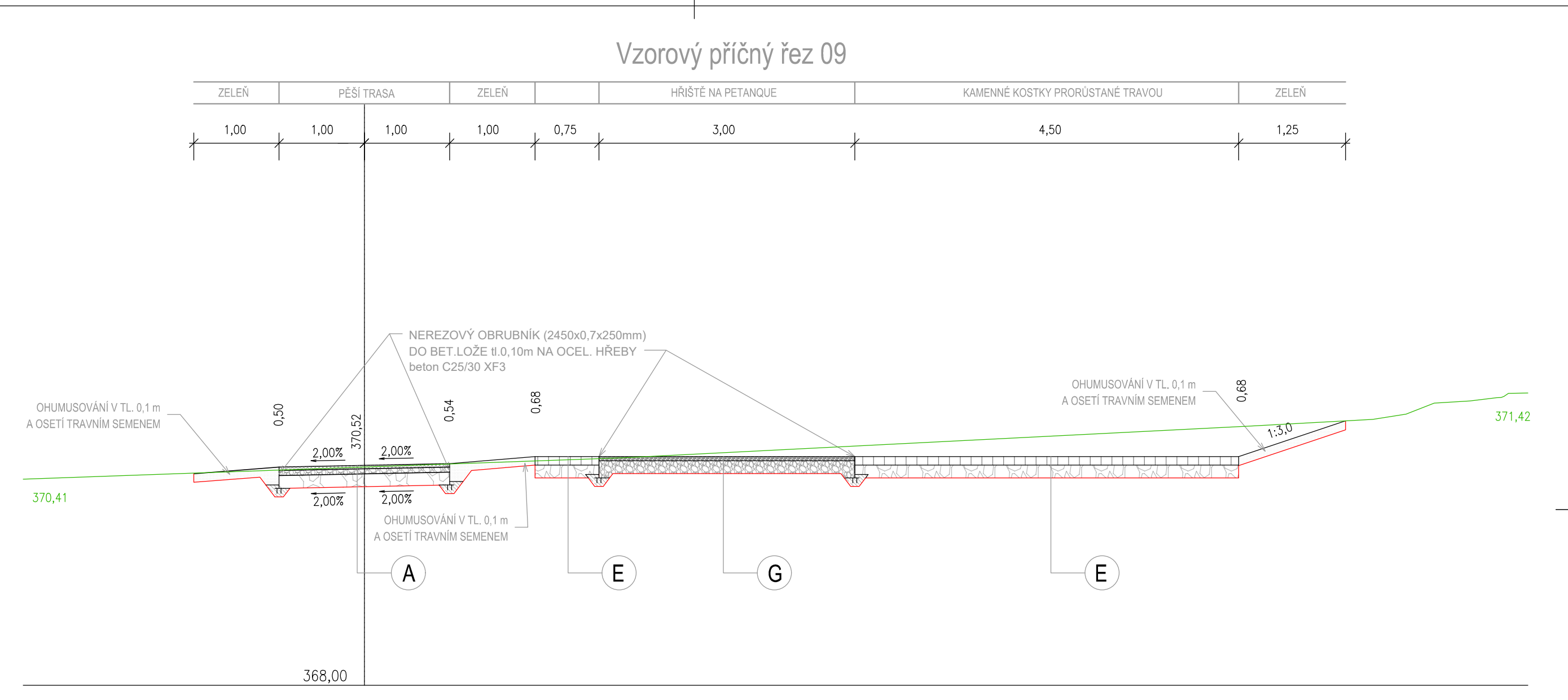


LEGENDA:

<div></div>	POCHOZÍ PLOCHA - SKLADEBA "A"		
70 MPa	LOMOVÁ PROSÍVKA	40 mm	
45 MPa	HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 0-32 HDK (ČSN 73 8126-1)	60 mm	
	CELKEM	100 mm	
<div></div>	POCHOZÍ PLOCHA - SKLADEBA "B" (vozovka D24-3-CHP11)		
60 MPa	ASFALTOVÝ BETON JEMNĚZRNÝ ACO BCh (ČSN EN 13108-1)	40 mm	
45 MPa	RECYKLOVANÝ MATERIÁL R-mat (ČSN 73 8126-1)	60 mm	
	ŠTERKODRT Sda (ČSN 73 8126-1)	150 mm	
	CELKEM	250 mm	
<div></div>	HERNÍ PLOCHY - SKLADEBA "C"		
70 MPa	BARVENÉ EPDM (ČSN EN 14871)	10 mm	
45 MPa	DRČENÉ KAMENIVO 0-4 DK (ČSN 73 8126-1)	25 mm	
	CELKEM	35 mm	
<div></div>	ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK - SKLADEBA "D"		
70 MPa	SMĚS ŠTERKU A HLINY (ČSN EN 14871)	100 mm	
45 MPa	HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 0-32 HDK (ČSN 73 8126-1)	150 mm	
	CELKEM	250 mm	
<div></div>	DLAŽBA PRORŮSTANÁ TRAVOU - SKLADEBA "E"		
70 MPa	KAMENNÉ KOSTKY 8/10 L (ČSN 73 8126-1)	100 mm	
45 MPa	PÍSKOVÉ LÓŽE HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 0-32 HDK (ČSN 73 8126-1)	50 mm	
	CELKEM	150 mm	
<div></div>	PLÁŽ - SKLADEBA "F"		
70 MPa	PROPRÁVY KŘEMÍČITÝ PÍSEK FCE 1-4 GEOTEXTILIE (ČSN 73 8126-1)	200 mm	
45 MPa	HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 0-32 HDK (ČSN 73 8126-1)	200 mm	
	CELKEM	400 mm	
<div></div>	HŘÍŠTĚ NA PETANQUE - SKLADEBA "G"		
35 MPa	DRČENÉ KAMENIVO 0-4 DK (ČSN 73 8126-1)	50 mm	
	CELKEM	150 mm	



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	GEOprojectKV Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Bc Jakub Cingroš	
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P332021
Název:	Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře	Datum: 04/2022
Objekt:	Zpevněné plochy	Úroveň: PDPS
Příloha:	Podrobná situace 5	Měřítko: 1 : 200
		Číslo přílohy: D.1.3.5