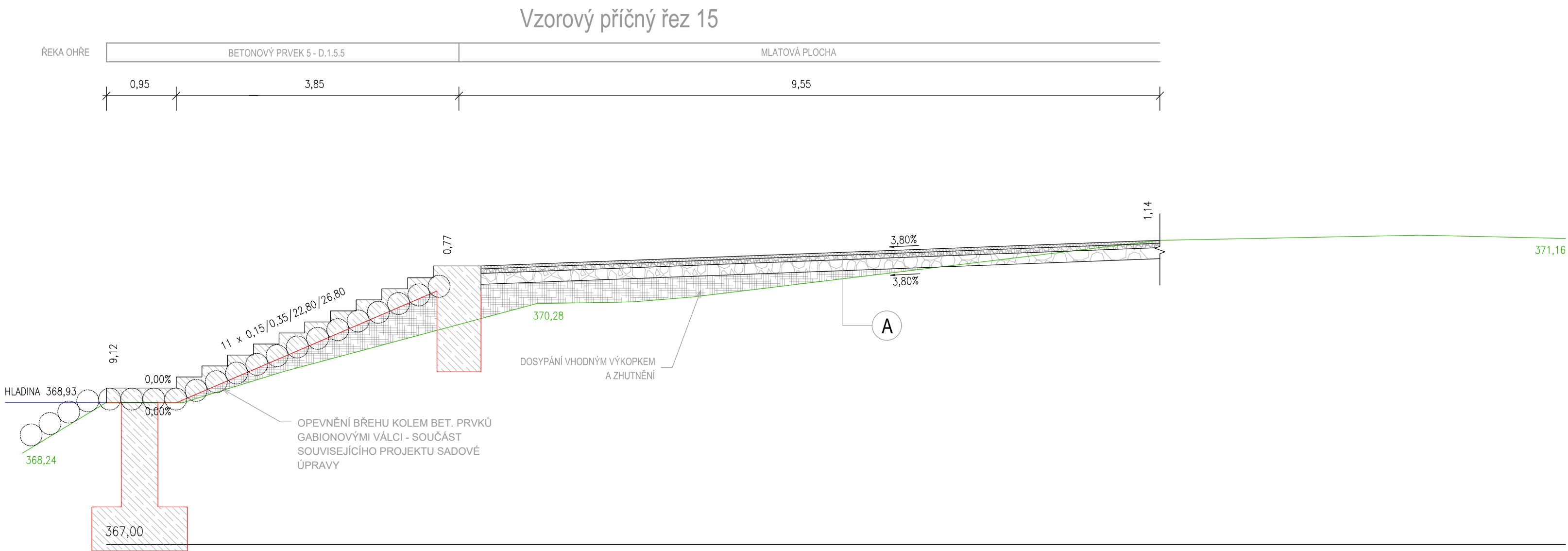


LEGENDA:

<div></div> <div>POCHOZÍ PLOCHA - SKLADBA "A"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>LOMOVÁ PROSÍVKA HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 0-32 HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32-63 CELKEM</div> <div>HDK HDK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>40 mm 60 mm 150 mm 250 mm</div>	<div></div> <div>UNIVERZÁLNÍ SPORTOVNÍ PLOCHA - SKLADBA "H"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>PROPIRANÝ KŘEMÍČITÝ PÍSEK FCE 1-4 GEOTEXTILIE HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32-63 CELKEM</div> <div>HDK HDK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>300 mm 400 mm 700 mm</div>
<div></div> <div>POCHOZÍ PLOCHA - SKLADBA "B" (vozovka D2-A-3-CH-PI)</div> <div>60 MPa 45 MPa</div> <div>ASFALTOVÝ BETON JEMNĚZRNÝ RECykLOVANÝ MATERIÁL STĚRODRT CELKEM</div> <div>ACO BCH (ČSN EN 13106-1) R+nat (ČSN 73 6126-1) ŠDa (ČSN 73 6126-1)</div> <div>40 mm 60 mm 150 mm 250 mm</div>	<div></div> <div>BETONOVÉ PRVKY</div> <div></div> <div>OPEVNĚNÍ BŘEHU U BET. PRVKŮ - SOUČÁST SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV</div> <div></div> <div>PLOCHA AGILITY - TRÁVNÍK PARKOVÝ</div> <div></div> <div>VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ - SOUČÁST SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV</div> <div></div> <div>BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ</div> <div></div> <div>OCELOVÝ OBRUBNÍK</div> <div></div> <div>SOUVISEJÍCÍ PROJEKT</div> <div></div> <div>KÁČENÉ KŘE A STROMY - SOUČÁST SOUVISEJÍCÍHO PROJEKTU SADOVÝCH ÚPRAV</div>
<div></div> <div>HERNÍ PLOCHY - SKLADBA "C"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>BARVENÉ EPDM GRANULÁT SBR DRČENÉ KAMENIVO 0-4 DRČENÉ KAMENIVO 0-32 CELKEM</div> <div>(ČSN EN 14877) (ČSN EN 14877) DK DK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>10 mm 25 mm 30 mm 200 mm 265 mm</div>	<div></div> <div>STĚROVÝ TRÁVNÍK - SKLADBA "D"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>SMĚS STĚRKU A HLÍNY HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32-63 CELKEM</div> <div>HDK HDK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>100 mm 150 mm 250 mm</div>
<div></div> <div>DLAŽBA PRORŮSTANÁ TRAVOU - SKLADBA "E"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>KAMENNÉ KOSTKY 810 PÍSKOVÉ LŮŽE HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32-63 CELKEM</div> <div>L HDK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>100 mm 50 mm 150 mm 300 mm</div>	<div></div> <div>PLÁZ - SKLADBA "F"</div> <div>70 MPa 45 MPa</div> <div>PROPIRANÝ KŘEMÍČITÝ PÍSEK FCE 1-4 GEOTEXTILIE HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO 32-63 CELKEM</div> <div>HDK HDK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>200 mm 200 mm 400 mm</div>
<div></div> <div>HŘIŠTĚ NA PETANQUE - SKLADBA "G"</div> <div>35 MPa</div> <div>DRČENÉ KAMENIVO 0-4 DRČENÉ KAMENIVO 0-32 CELKEM</div> <div>DK DK</div> <div>(ČSN 73 6126-1) (ČSN 73 6126-1)</div> <div>50 mm 150 mm 200 mm</div>	



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><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></div>	
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	Paré číslo:
Objekt:	Zpevněné plochy	Úroveň: PDPS	
Příloha:	Podrobná situace 8	Měřítko: 1 : 200	Číslo přílohy: D.1.3.8