

[illegible]

Technical cross-section drawing of a retaining wall and drainage system. The drawing shows a concrete wall with a drainage channel on top, a gravel filter layer, and a drainage pipe. The wall is supported by a concrete foundation. The drawing includes dimensions for the wall height, foundation width, and drainage channel dimensions. Labels indicate the materials used, such as concrete (BETON C30/37), gravel (DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm), and drainage pipe (ŽB PREFABRIKÁT). The drawing is titled 'Hlavní inženýrský projekt' and 'Zodpovědný projektant'.

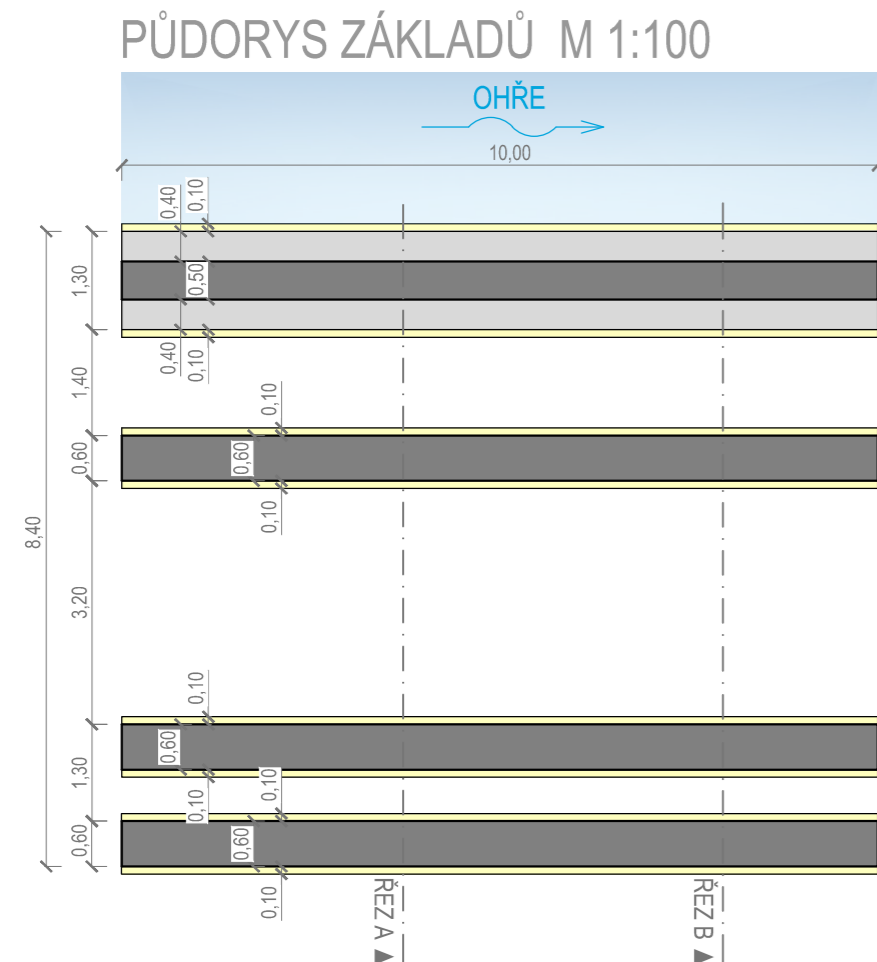
ŠROUBOVACÍ KOTEVNÍ TRN

ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA tl. 10 mm

VRT Ø 30 mm

PŘED OSAZENÍM PREFABRIKOVANÉHO PRVKU  
VYPLNIT LEPÍCÍM TMELEM DLE METODIKY ETAG

- U NÁBŘEŽNÍ ŽÍDKY BUDE PROVEDEN ZÁSYP TĚŽKÝM ZÁHOZEM (KAMENY VEL. 400 - 600 mm S VÝPLNÍ JEMNÉHO MATERIÁLU)



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span>GEOprojectKV</span></div></div></div><div><div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary</div><div>tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz</div><div>www.geoprojectkv.cz</div></div></div></div></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc Jakub Cingroš		
Objednatel:	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span>Statutární město Karlovy Vary</span></div></div></div><div><div><div>Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary</div></div></div></div></div>		Číslo zakázky: P332021
Název:	Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře	Datum: 04/2022	Paré číslo:
Objekt:	Zpevněné plochy	Úroveň: PDPS	
Příloha:	Betonový prvek 2	Měřítko: 1 : 100/50	Číslo přílohy: D.1.5.2