

- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠTĚNOU ZHOTOVITELEM STAVBY. TA BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTECH ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ APOD.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAPITOLE 8 ČSN EN 1992
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

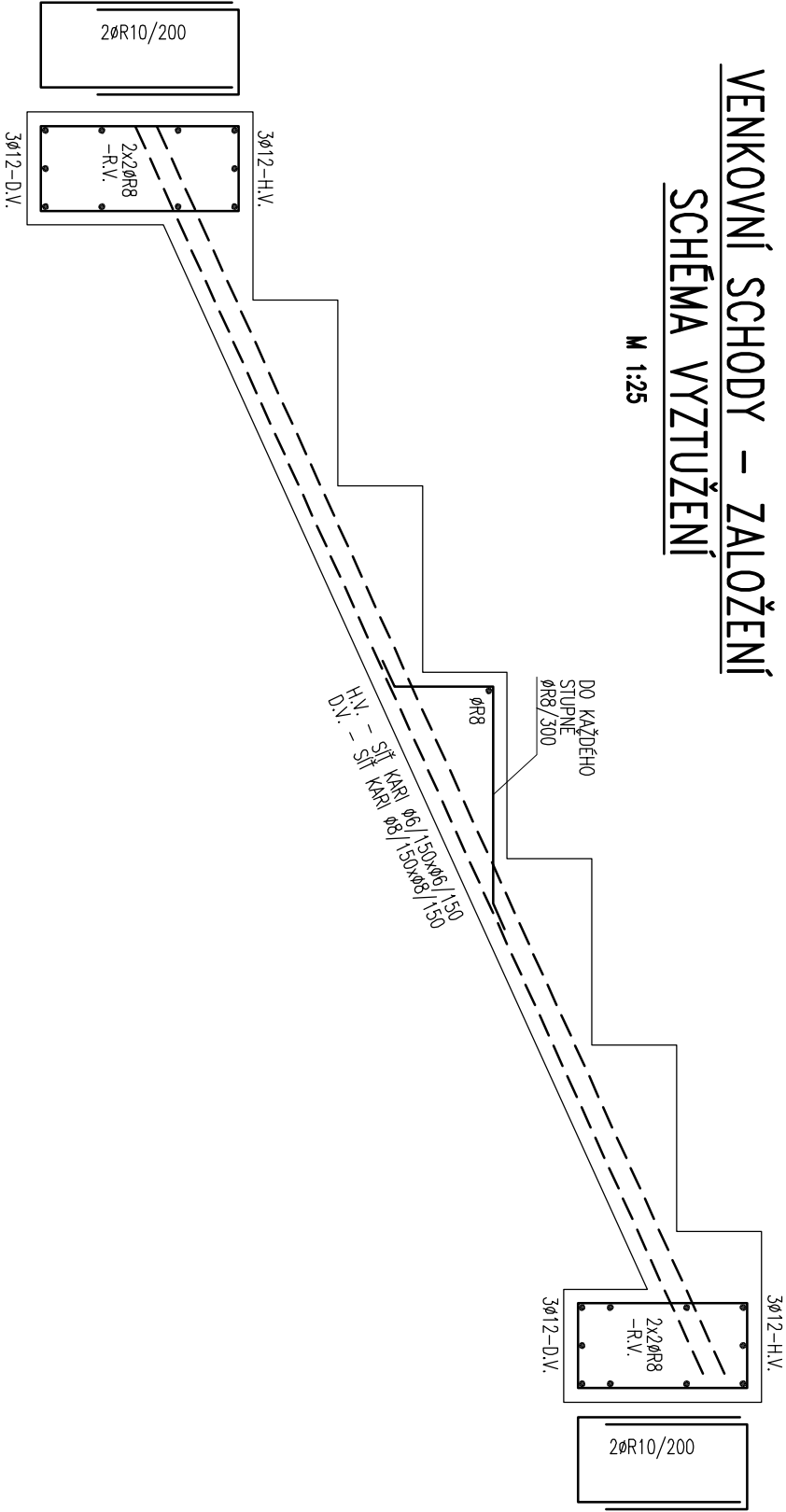
BETON C12/15 PODBETON  
C30/37–XC4, XD3, XF3 (PC min.300 kg/m<sup>3</sup>)  
90ti DENNÍ NÁBĚH PĚVNOSTI  
OCEL 10 505(R), KARI

<div>stavebník:</div> <div>Město Beroun</div> <div>Husovo náměstí 68</div> <div>266 01 Beroun</div>	<div>generální projektant:</div> <div>Ing. arch. MgA Alena Korandová</div> <div>Polní 2040, 266 01 Beroun</div>	<div>projekt:</div> <div>Park Homolka Beroun, 1. etapa</div> <div>parc.č. 1413/285, 1413/357, 2272/9, 2272/1, 1410/94, 1410/64, 1410/231, k.ú. Beroun</div>	<div>stupeň:</div> <div>DSP</div>
	<div>projektant části:</div> <div>Ing. Ladislav Vaňkát</div> <div>Ing. Jana Divišková</div>	<div>název dokumentu:</div> <div>Venkovní schodiště</div> <div>Založení - schéma vyztužení</div>	<div>datum:</div> <div>2021-10</div>
			<div>část:</div> <div>D.1.2</div>
			<div>měřítko:</div> <div>1:25</div>
			<div>kód:</div> <div>D.1.2 04/00</div>

# VENKOVNÍ SCHODY – ZALOŽENÍ

## SCHEMA VYZTUŽENÍ

M 1:25



OCEL 10 505(R), KARI  
BETON C30/37-XC4, XD3, XF3  
KRYTÍ VÝZTUŽE 45mm