

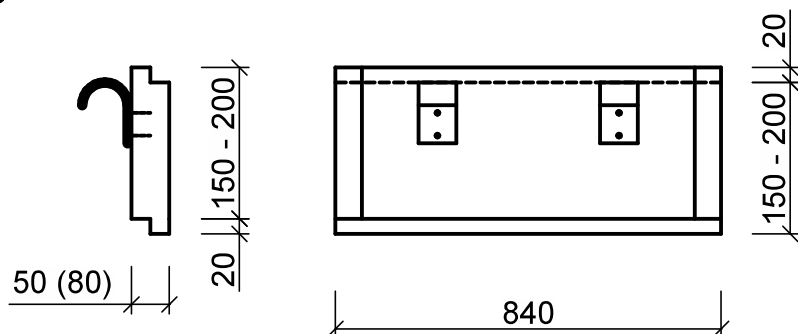
VN Na Zumru

Vzorový výkres dluží

M 1:10

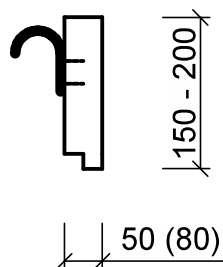
DETAIL DLUŽE

M 1:10



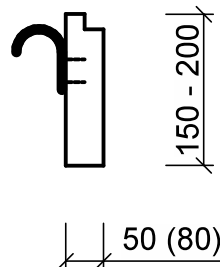
DETAIL HORNÍ DLUŽE

M 1:10




DETAIL DOLNÍ DLUŽE

M 1:10



POZNÁMKA:

- OKRAJE DLUŽÍ BUDOU SRAŽENY PRO NAsAZENÍ DO U-PROFILU
- DLUŽE BUDOU OSAZENY ÚCHYTY PRO USNADNĚNÍ VYDLUŽOVÁNÍ
- DLUŽE BUDOU ZHOTOVENY Z DUBOVÝCH FOŠEN TL. 50 mm (V PŘÍPADĚ DLUŽÍ POŽERÁKU), RESPEKTIVE 80 mm (V PŘÍPADĚ VZDOUVACÍHO A ODBĚRNÉHO OBJEKTU) A VÝŠKY 150 - 200 mm
- PŘI VKLÁDÁNÍ DVOJITÉ DLUŽOVÉ STĚNY BUDE POSTUPNĚ ZHOTOVOVÁNO JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ MEZI DLUŽEMI
- VÝŠKA DLUŽÍ MUSÍ BÝT UPRAVENA TAK, ABY MINIMÁLNÍ VÝŠKA DLUŽE BYLA 150 mm A BYLO DOSAŽENO PROJEKTOVANÉ VÝŠKY DLUŽOVÉ STĚNY!

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodp. proj.:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Obec Otnice			Formát:	1 x A4
K.ú.: Otnice	Kraj: Jihomoravský		Datum:	11/2021
Název akce / stavebního objektu: VN Na zumru			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	19002-14XR-PA
Obsah: Vzorový výkres dluží			Měřítko: 1:10	Výkres. číslo: D.21.