

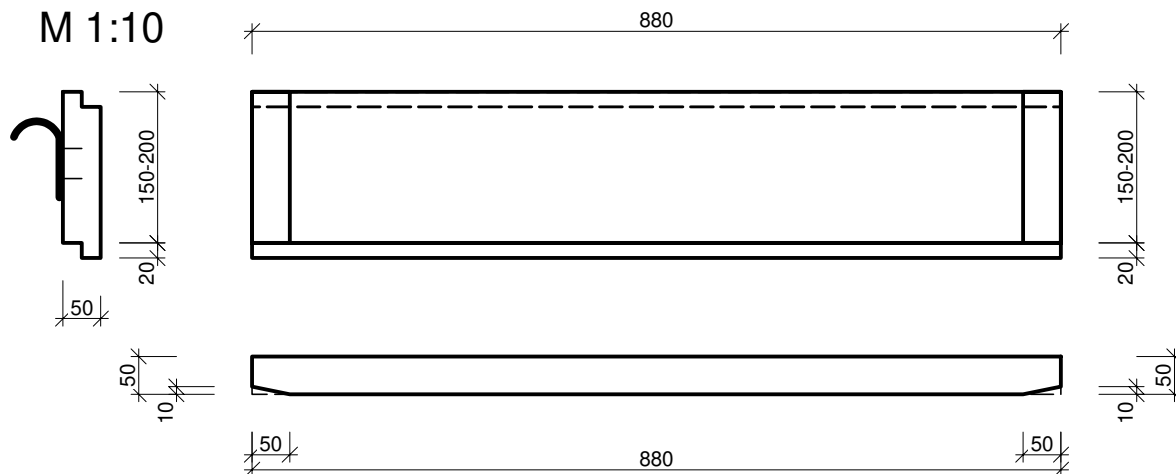
Oprava BP u VN Schindler II

Vzorový výkres dluží

M 1 : 10

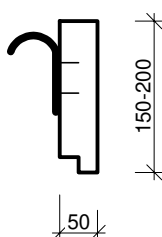
DEATIL DLUŽE

M 1:10



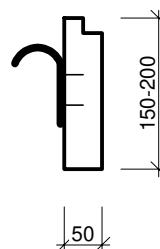
DEATIL HORNÍ DLUŽE

M 1:10



DEATIL DOLNÍ DLUŽE

M 1:10





POZNÁMKA:

- OKRAJE DLUŽÍ BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY SRAŽENY PRO NASAZENÍ DO U-PROFILU (na délku 50 mm, šířku 10 mm)
- DLUŽE BUDOU OSAZENY ÚCHYTY PRO USNADNĚNÍ VYDLUŽOVÁNÍ
- DLUŽE BUDOU ZHOTOVENY Z DUBOVÝCH FOŠEN TL. 50 mm 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!
- HÁK PRO VYDLUŽOVÁNÍ BUDE UPEVNĚN NA VNITŘNÍ STRANU POŽERÁKU NA SKOBY, KTERÉ BUDOU OSAZENÉ DO STĚNY POŽERÁKU POMOCÍ VHDNÝCH CHEMICKÝCH KOTEV
- VŠECHNY KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY (min. tl. 80 mikronů)

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24038-14XR-DM	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek 	Stupeň PD:	DSP+DPS		
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Masarykův les Křtiny		Datum:	11/2024		
		Formát:	1 x A4		
K.ú.: Křtiny		Kraj: Jihomoravský		Zodp. projektant: Ing. Petr Marčák	
Název akce / stavebního objektu:					
Oprava BP u VN Schindler II					
Obsah:				Měřítko:	Výkres číslo:
Vzorový výkres dluží				1 : 10	D.6