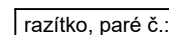
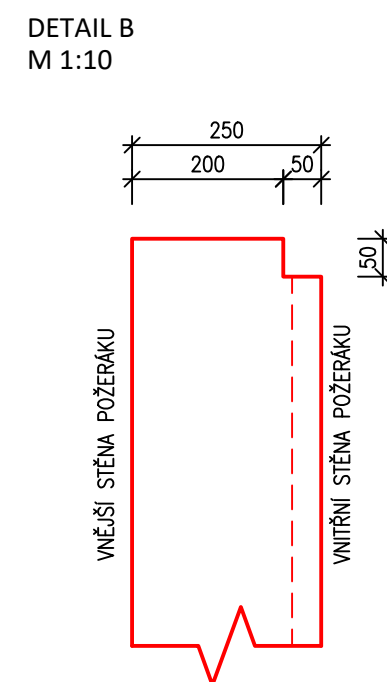



ŘEZ D-D'
M 1:25



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 C _{lmax} 1 D _{max} 22 mm | ⑤ | UZAMYKATELNÝ POKLOP ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI |
| ② | ŽB ZÁKLAD C30/37 XF3 Cl 0,2 D _{max} 22 mm | ⑥ | OCELOVÝ ŽEBŘÍK ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI |
| ③ | DUBOVÉ DLUŽE 840x150x40 mm – 2x 18 ks | ⑦ | ŽB STĚNY POŽERÁKU Z BETONU C30/37 XF3 Cl 0,2 D _{max} 22 mm |
| ④ | VODÍČI OCELOVÉ LIŠTY U50 – 4 ks | ⑧ | BENTONITOVÝ BOBTNAVÝ PÁSEK 20x25 mm |



Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov		
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský			
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary				
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov						
MVN Horní Dražov - funkční objekty					Formát:	630x297
					Datum:	04/2022
					Účel:	DSP/DPS
					Číslo akce:	502 827
					Arch.č.	KV-07/2019
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti Výkres tvaru - požerák					Měřítko:	č.výkr.
					1:25, 50	D.2.6

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv