

M 1:20



M 1:20









M 1:2




- 8) Betonová římsa
- beton C30/37 - XF4
- vyztužení sítí KY49 KARI Ø8 - 100/100 stykovaná na 3 okna
- 9) Zpeřný zásep z místní zeminy
- hutněno na $\lambda_d=0,9$, nebo na $PS=95\%$
- 10) Přespařování lince stávající zdi
- v rozsahu 100% pohledové plochy
- cca 250 mm pod stávající dno
- 11) Původní zadržadla
- osazené na patní plech
- 12) Kotevní trn
- kotva Ø16 dl. 350 mm,
- vrt Ø20 mm, hloubka 200 mm
- dodatečně vlepény do vrtu pomocí aktiv. cement. susp.
- rástr 4 kus/m2

LEGENDA

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | Zaměřený teren |
|  | Nové konstrukce |
|  | Ocelová výztuž |
|  | Stávající konstrukce |
|  | Bourané konstrukce |
|  | Přesparování stávajícího zdiva |

POZNÁMKA

V případě kompletního odhalení, bude ledolam dočasně podepřen vzpěrami a zazděn do nového líce

Odpov. proj.: Ing. M. Komín Vypracoval: Ing. E. Pšeničný Kontroloval: Ing. P. Vít			
Kraj:	Ústecký	Místo:	Jezeří
Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Ácke: VD Jezeří - rekonstrukce - III. etapa		Zn. soubor: ...	
Objekt: SO 05 - Bezpečnostní přeliv		Stupeň: DPS	Formát: 5 x A4
Výkres: Vzorové řezy		Č. zak.: 14/261	Č. paré:
		Datum: 1/2019	Č. přílohy: D.5.3
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			