

[illegible][illegible]

**REZ VI – VI:**

- DILATACE VLOŽENÁ 2xLEPENKA IPA
- ZAHOZ
- DUŠBA Z LOMOVÉHO KAMENE – TL. 25 cm  
(MC 30 S KAMENNĚM FRACCÍ Ø-3 mm)
- HŘANA Z HRUBÝCH KOPIKŮ  
SKLADNÍ NA STIELO ČI DVA NAD SEBOU
- DUŠBA Z LOMOVÉHO KAMENE – TL. 25 cm  
(MC 30 S KAMENNĚM FRACCÍ Ø-3 mm)
- PODPĚRNÝ BLOK ŽELEZOBETONOVÉ LAHY Š. 1 M  
PŘES ŘÍV PŘECHOD
- ZABROUDÍ TR. 50/5–POJIZE HORNÍ MADLO
- BETONOVÁ KCE = C30/37–XC4–XF3–XA1  
(MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8)  
KOTEVNÍ TRNY PŘES PRACOVNÍ SPÁRY
- KOTVENÍ TRNY PŘES PRACOVNÍ SPÁRY
- STĚTOVNICOVÁ STĚNA VL 604, DL 604, DL 3,7 m
- PODKLAĐNÍ BETON (C12/15, TL. 10 CM)
- ŽELEZOBETONOVÁ KCE = C30/37–XC4–XF3–XA1  
(MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8)
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTAR  
Edel2=40 MPa, Edel2/Edel1 < 2,5
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ ZÁSYP
- PODKLAĐNÍ BETON (C12/15, TL. 15 CM)
- BETONOVÁ KCE = C30/37–XC4–XF3–XA1  
(MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8)  
KOTEVNÍ TRNY PŘES PRACOVNÍ SPÁRY
- OBRYS UBOURÁNÍ STÁVIČJOHO JEZOVEHO TĚŁESA
- VYZTUŽENÁ BETONOVÁ KCE = C30/37–XC4–XF3–XA1  
(MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8)

— ZÁBRADÍ TR 50/S-POUZE HORNÍ MADLO

příčný:


417.90 418.03 418.15 418.25

200 400 400 2200 400 400

416.80

1000

— H<sub>55d</sub> = 417,60 — nadjezd  
 — H<sub>55g</sub> = 415,60 — podjezd

VYPRACOVAL R.JANAČKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div>  </div> SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL Fovodřít Vitavy, státní podnik				ZAK.Č. ARCH.Č.	1695/4
AKCE OTAVA, HORAŽDOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ, ř.km 72,285				DATUM FORMÁT STUPEŇ MĚŘÍTKO	08/2023 8x44 DPS 1:50
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY SKLUZEM RYBÍHO PŘECHODU IV-VI				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.11.b.	