



## OBNOVENÍ KAPACITY - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ

PŘELOŽKA ŠATAVY OTEVŘENÉ KORYTO NA VTOKU DO NÁHONU

OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 8,0 m³

PŘELOŽKA ŠATAVY ZATRUBNĚNÝ NÁHON

ÚSEK	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
VTOK / S3	41,5	2
S3 / S4	43,8	1,5
S4 / S5	46,9	1,5
S5 / S6	40,2	1,6
S6 / S7	43,4	1,8
S7 / S8	45,4	1,8
S8 / VĚŽ	27,3	1,5
VĚŽ / VÝTOK	17,7	0,5

OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 12,2 m³

PŘELOŽKA ŠATAVY OTEVŘENÉ KORYTO ZA VYÚSTĚNÍM HRÁZOVÉ PROPUSTI

PŘÍČNÝ REZ	STANČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	315,69	0,8	0,8	0,00	0
PR: 9	319,00	2,3	1,6	3,31	5
PR: 10	330,00	3,3	2,8	11,00	31
PR: 11	345,00	4,4	3,9	15,00	58
PR: 12	370,00	4,0	4,2	25,00	105
Konec	375,14	0,4	2,2	5,14	11

OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 210 m³

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPKU NÁNOSŮ Σ= 230,2 m³

Akce:  
**„Řička - Šatava, oprava zatrubnění, 6,560 - 6,900“**

Stavebník:  
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno  
Závod Střední Morava  
Místo stavby:  
Vodní tok - Řička - Šatava, obec Vranovice, Uherské Hradiště  
Jihomoravský kraj, okres Brno-venkov, Břeclav  
Stupeň dokumentace:  
Projektová dokumentace pro provádění stavby  
Datum:  
01.2023  
Číslo projektu:  
Paré:  
Odpovědný projektant:  
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.  
Unhošťská 1629, 253 01  
Spolupracovník:  
Ing. František Betlach  
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:  
**PŘÍČNÉ ŘEZY - PR: 8 až PR: 12**

Měřítko:  
1:50, 1:100  
Číslo výkresu:  
D.1.2.2.4  
Formát:  
630×594  
**6 × A4**