



POZNÁMKA

- NA ZAČÁTKU ZÁJMOVÉHO ÚSEKU SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ VTOKOVÝ OBJEKT. POHLEDOVÉ PLOCHY Z BETONU A KAMENNÉ DLAŽBY BUDOU OČIŠTĚNY TLAKOVOU VODOU S MECHANICKÝM DOČIŠTĚNÍM POŠKOZENÝCH SPÁR DLAŽBY. TYTO SPÁRY BUDOU OBNOVENY V PŘEDPOKLÁDANÉM MNOŽSTVÍ 15 m². JE NAVRŽENA OBNOVA KAMENNÉ DLAŽBY S VYSPÁROVÁNÍM MALTOU CEMENTOVOU. MALTY PRO ZDĚNÍ A VÝPLŇ SPÁR DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 998-2 „SPECIFIKACE MALTY PRO ZDVO - ČÁST 2: MALTY PRO ZDĚNÍ“. JE NAVRŽENA CEMENTOVÁ MALTA MIN. TŘÍDY MC 30 S KAMENIVEM FRAKCE 0-3 mm. VYSEKÁNÍ PORUŠENÝCH SPÁR DO HL. 70 mm VYPLNĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH SPÁR SPÁROVACÍ MALTOU MC 30 DO ÚROVNĚ 5 mm POD POVRCH ZDIVA (UHRAZENÍ POVRCHU SPÁROVACÍ ŠPACHTLÍ).

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 / Š3	41.5	2
Š3 / Š4	43.8	1.5
Š4 / Š5	46.9	1.5
Š5 / Š6	40.2	1.6
Š6 / Š7	43.4	1.8
Š7 / Š8	45.4	1.8
Š8 / 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	STANIČNÍ [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:	„Říčka - Šatava, oprava zatrubnění, 6,560 - 6,900“
Slovesník:	Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
Závod Střední Morava	
Místo stavby:	Vodní tok - Říčka - Šatava, obec Vranovice, Uherské Hradiště
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum:	01.2023
Číslo projektu:	Paré:
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Spolupracovník:	Ing. František Betlach
	Čenkovice 38, 56164
Název výkresu:	PŘÍČNÉ REZY - PR: 1 až PR: 7
Měřítko:	1:50
Číslo výkresu:	D.1.2.2.3
Formát:	6 x A4