

PS 29 st. 0,48000

navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m

PS 30 st. 0,50000

navržený stav

stávající stav

Srovnávací rovina

Staničení v km

Staničení v m

PS 31 st. 0,52000

PS 32 st. 0,54000

Staničení v m

PS 33 st. 0,56000

PS 34 st. 0,58000

Staničení v m

PS 35 st. 0,60000

PS 36 st. 0,62000

Staničení v m

PS 37 st. 0,64000

PS 38 st. 0,66000

Staničení v m

PS 39 st. 0,67900

Staničení v m

OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ
ŘEŠENÝ ÚSEK - ř. km 2,160 až 2,360

PŘÍČNÝ REZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	477	0.1	0.0	0.00	0
PR-29	480	0.1	0.1	3.00	0
PR-30	500	0.2	0.2	20.00	3
PR-31	520	0.2	0.2	20.00	4
PR-32	540	0.4	0.3	20.00	6
PR-33	560	0.4	0.4	20.00	8
PR-34	580	0.2	0.3	20.00	6
PR-35	600	0.4	0.3	20.00	6
PR-36	620	0.3	0.4	20.00	7
PR-37	640	0.6	0.5	20.00	9
PR-38	660	0.4	0.5	20.00	10
PR-39	679	1.1	0.8	19.00	14
Konec	680	1.1	1.0	1.00	1

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPU NÁNOSŮ Σ= 75 m³

VÝKOP ZEMINÝ POD OPEVNĚNÍ SVAHU KORYTA
PRAVÝ A LEVÝ BŘEH

PŘÍČNÝ REZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	477	3.0	0.0	0.00	0
PR-29	480	3.0	3.0	3.00	9
PR-30	500	3.0	3.0	20.00	60
PR-31	520	3.0	3.0	20.00	60
PR-32	540	3.0	3.0	20.00	60
PR-33	560	3.0	3.0	20.00	60
PR-34	580	3.0	3.0	20.00	60
PR-35	600	3.0	3.0	20.00	60
PR-36	620	3.0	3.0	20.00	60
PR-37	640	3.0	3.0	20.00	60
PR-38	660	3.0	3.0	20.00	60
PR-39	679	3.0	3.0	19.00	57
Konec	680	3.0	3.0	1.00	3

CELKOVÝ OBJEM VÝKOPU Σ= 609 m³

ZPĚTNÝ ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

PŘÍČNÝ REZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	477	0.2	0.0	0.00	0
PR-29	480	0.2	0.2	3.00	1
PR-30	500	0.2	0.2	20.00	4
PR-31	520	0.2	0.2	20.00	4
PR-32	540	0.2	0.2	20.00	4
PR-33	560	0.2	0.2	20.00	4
PR-34	580	0.2	0.2	20.00	4
PR-35	600	0.2	0.2	20.00	4
PR-36	620	0.2	0.2	20.00	4
PR-37	640	0.2	0.2	20.00	4
PR-38	660	0.2	0.2	20.00	4
PR-39	679	0.2	0.2	19.00	4
Konec	680	0.2	0.2	1.00	0

CELKOVÝ OBJEM ZÁSYPU Σ= 41 m³

OPEVNĚNÍ SVAHU KORYTA (KÁMEN hm. 80-200 kg)
DOPLNĚNÍ 100% KAMENE

PŘÍČNÝ REZ	STANIČENÍ [m]	PLOCHA VÝKRES [m²]	PRŮM. PLOCHA [m²]	VZDÁLENOST [m]	OBJEM [m³]
Počátek	477	3.0	0.0	0.00	0
PR-29	480	3.0	3.0	3.00	9
PR-30	500	3.0	3.0	20.00	60
PR-31	520	3.0	3.0	20.00	60
PR-32	540	3.0	3.0	20.00	60
PR-33	560	3.0	3.0	20.00	60
PR-34	580	3.0	3.0	20.00	60
PR-35	600	3.0	3.0	20.00	60
PR-36	620	3.0	3.0	20.00	60
PR-37	640	3.0	3.0	20.00	60
PR-38	660	3.0	3.0	20.00	60
PR-39	679	3.0	3.0	19.00	57
Konec	680	3.0	3.0	1.00	3

CELKOVÝ OBJEM KAMENE (100%) Σ= 609 m³

„Splavná, Drahotuše“ - PD

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Závod Horní Morava

Místo stavby:
Vodní tok - Splavná, ř. km 1,690 - 2,740
k.ú. Drahotuše [631949], ORP Hranice

Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum: 10.2021 **Číslo projektu:** **Paré:**

Vypracoval:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:
OBNOVENÍ KAPACITY KORYTA
řešený úsek ř. km 2,160 až 2,360

Mřížka: 1:200 **Číslo výkř.:** D.1.2.2.13 **Změna:** -