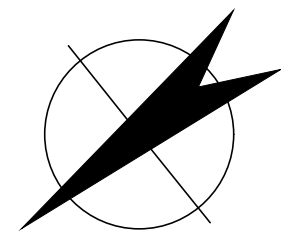


LEGENDA :

Položka	Staničení v km (cca)	Popis položky	Pozn
1b		Rozhrnutí hromady zeminy (cca 7 m2, H = cca 3 m) do plochy 1a (cca 20 m3)	
7a		Odvoz hromady zeminy cca 15 m3	
7b		Odvoz hromady zeminy cca 11 x 8 m, H = 2 m (cca 150 m3)	
7c		Odvoz hromady zeminy cca 17 x 14 m, H = 1 m (cca 200 m3)	
7d		Odvoz hromady zeminy cca 2 x 2 m, H = 1.5 m (cca 3 m3)	
9b	34.936	Úprava svahu PB hráze na ploše cca 20 m2	Pravý břeh
10		Obnovení provozní komunikace (řešeno jiným investorem samostatnou dokumentací)	Pravý břeh
16	35.253	Obnovení kamenné rovnaniny tl. min. 30 cm, celková plocha 25 m2	Pravý břeh
21a	35.415	Oprava prav. břehu u limnigrafu (řešeno jiným investorem samostatnou dokumentací)	Pravý břeh
21b	35.415	Srovnání plochy berny (cca 30 m2), materiál bude použit na opravu břehů	Pravý břeh
35	36.484	Obnovení kamenné dlažby do betonu bude řešeno v rámci opravy mostu	Pravý břeh
39	36.897	Doplnění PB sjezdu na bermu, plocha 12 x 4 m, tl. 0.10 m	Pravý břeh
42	36.850	Oprava opevnění PB výusti, cca 1.50 x 5.00 m, kam. dlažba do betonu	Pravý břeh
43	37.427	Obnovení kamenné dlažby do betonu	Pravý břeh
44	37.005	Odtěžení štěrkových nánosů ze dna toku na ploše 10 x 4 m, tl. 0.30 m	Pravý břeh
45	37.015	Oprava horní části LB patky na délce cca 10 m (kam. dlažba)	Levý břeh
51	37.740	Odvoz zeminy, cca 25 m3	Pravý břeh
53	37.800	Oprava břehu (odkopání a odvoz materiálu, svahování), plocha cca 10 x 8 m	Levý břeh
55	37.895	Oprava svahu sjezdu (položka již byla zrealizována)	Pravý břeh
57	38.175	Oprava horní části patky (kam. dlažba) na dl. cca 10 m, cca 10 m2	Levý břeh
62	38.573	Oprava výústění : cca 10 m2 kamenné rovnaniny u výústního objektu	Pravý břeh
63	38.817	Oprava výústění Velké (Jaktařky) : cca 10 m2 kamenné rovnaniny	Pravý břeh

LEGENDA STAVBY :

-
- PŘEJEZD NA STAVENIŠTĚ
-
- SJEZDY DO TOKU
-
- OBRYŠ POLOŽEK POV. ŠKOD ODSTRANOVANÝCH V RÁMCI PŘEDMĚTNÉ DOKUMENTACE
-
- OBRYŠ POV. ŠKOD ŘEŠENÝCH SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ :

-
- VEDENÍ NN (NADZ., ČEZ)
-
- VEDENÍ NN (PODZ., ČEZ)
-
- VEDENÍ VN (NADZ., ČEZ)
-
- VEDENÍ VN (PODZ., ČEZ)
-
- VODOVOD (SmVaK a.s.)
-
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK a.s.)
-
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SmVaK a.s.)
-
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SmVaK a.s.)
-
- KANALIZACE TLAKOVÁ (SmVaK a.s.)
-
- PLYNOVOD (STL, GasNet)
-
- PLYNOVOD (NTL, GasNet)
-
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ (CETIN)

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : MALE HOŠTICE, OPAVA PŘEDMĚSTÍ, KATEŘINKY

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava

tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ	KONTROLOVAL
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : Mag. Města OPAVY	OBEC : OPAVA	
AKCE	VT OPAVA KM 33.600 - 39.000, ODSTRANĚNÍ PŠ 09/2024 (Č. STAVBY: 8797)		STUPĚŇ PD
			PROJEKT (PŠ 2024)
			DATUM
			12/2025
			ARCH. ČÍSLO
			07/25/03 - A - 13
			POČ. FORMÁTŮ
			5.5 x A4
			MĚŘÍTKO
			1 : 1 000
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORD. A KATASTRÁLNÍ SITUACE, 8. DÍL		Č. PŘÍLOHY
			C.2.8