

Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,
oprava LB hráze

Situace stavby



















M 1 : 500

STAVEBNÍ OBJEKTY:


SO 01: OPRAVA HRÁZE

SO 02: VEDLEJŠÍ PRÁCE

LEGENDA

	OSA TĚSNICI PODZEMNÍ STĚNY
	PRŮČNÉ REZY
	PODZEMNÍ TĚSNICÍ STĚNA
	PRÍSTUP KE STAVBE
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	PLECHOVÝ PLOT
	PLETIVOVÝ PLOT
	DŘEVĚNÝ PLOT
	HLADINA VODY
	HRANICE PARCEL
	SMĚR TOKU
	STROM
	STROM URČENÝ KE KÁCENÍ
	STROM - PŘESAEZEN PO DOBU STAVBY
	VRTANÁ SONDA
	VYTÝČOVACÍ BOD
	PEVNÝ BOD
4002	

oblast inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.













vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil Ing. Alena Petříková	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	 REGIOPROJEKT BRNO <small>PRŮMYSLOVÝ A VEŘEJNÝ INŽENÝRING, STAVBY, ÚPRAVA TERÉNU S OBLASTÍ VYBAVENOSTI A ZAPRÁVKY ŽELEZNIC Č. P. BRNO 1, 602 00 BRNO, IČ: 04420988, IČO: 144 143 131</small>	
investor: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský	Fornat 5 x A4	Datum 04/2017	
název akce / stavby/název objektu: Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze			Stupeň PD: Archivní č.:	DSPI/DPS 17006-14XT-PA	
Město: Situační stavby			Měřítka 1 : 500	Výkres číslo: C.3.	

PEVNĚ BODY				
BOD	X	Y	Z	Popis
4001	1170129.17	533045.26	185.11	HŘEB
4002	1170047.27	533061.45	185.25	HŘEB
4003	1169917.67	533072.96	185.28	HŘEB
4004	1169823.98	533042.19	185.37	HŘEB

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X	Y	Popis
1	1170118.52	533044.64	Z.Ü. KM 161,700: ČÁST 1 - ZAČÁTEK STĚNY
2	1170106.43	533046.91	ČÁST 1 - LOM
3	1170039.29	533060.29	ČÁST 1 - KONEC STĚNY
4	1170041.64	533066.64	ČÁST 2 - KONEC STĚNY
5	1170002.43	533065.96	ČÁST 2 - KONEC STĚNY
6	1170005.48	533066.50	ČÁST 3 - ZAČÁTEK STĚNY
7	1169978.45	533070.24	ČÁST 3 - LOM
8	1169965.34	533071.43	ČÁST 3 - LOM
9	1169958.36	533071.72	ČÁST 3 - LOM
10	1169944.43	533071.82	ČÁST 3 - LOM
11	1169930.52	533071.19	ČÁST 3 - LOM
12	1169924.26	533070.68	ČÁST 3 - LOM
13	1169916.20	533069.81	ČÁST 3 - LOM
14	1169912.20	533069.27	ČÁST 3 - LOM
15	1169904.26	533067.88	ČÁST 3 - LOM
16	1169895.48	533066.23	ČÁST 3 - LOM
17	1169869.08	533060.56	ČÁST 3 - LOM
18	1169861.30	533058.52	ČÁST 3 - LOM
19	1169853.41	533056.13	ČÁST 3 - LOM
20	1169847.70	533054.13	ČÁST 3 - LOM
21	1169839.69	533050.70	ČÁST 3 - LOM
22	1169826.02	533042.71	K.Ü. KM 162,004: ČÁST 3 - KONEC STĚNY

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	NADZEMNÍ VEDENÍ VN - E.ON
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN - E.ON
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - M.V.
	SPÍŠAŠKOVÁ KANALIZACE - M.V.
	VODOVOD - M.V.
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - M.V.
	OPTICKÝ KABEL - CETIN
	PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
	NEPROVOZAVNÝ SDELÁVACÍ KABEL - CETIN
	STLPY VODOVOD - GASNET
	ISOLACOVÝCH OSVĚTLENÍ

