



OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
ZÁHOZ Z LK DO 500kg
min. tl. 600mm
(DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ)

PŘEROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ PLÁNĚ

ROVNANINA Z LK
S VYKLINOVÁNÍM
tl. 500mm

PATKA
ZÁHOZ Z LK DO 500kg
S PROŠTĚRKOVÁNÍM

KONEC SANACE
km 4,827

NAVÁZÁNÍ SANACE
NA STÁVAJÍCÍ HRÁZ

POZNÁMKA:
• URČENÍ SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ . VIZ. VYTÝČOVACÍ SCHEMA

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KOSTRUKCÍ				
ČÍSLO PRAC. PŘÍČ. ŘEZU	ÚROVEŇ KORUNY HRÁZE	ÚROVEŇ KORUNY Š. STĚNY	VZDUŠNÁ HRANA PŘÍSYPU	DNO ODVOD. PŘÍKOPU
30	160,11	159,92	158,62	177,50
31	160,11	159,93	158,63	177,50
32	160,12	159,94	158,64	177,50
33	160,13	159,94	158,64	177,50
34	160,14	159,95	158,65	177,50
35	160,15	159,96	158,66	177,50

ŠTĚTOVÁ STĚNA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- VENK. VEDENÍ 22kV, č. VN 399
- VÝTLAK KALŮ, LT Js 150mm
- VODOVOD LT Js 400mm
- STL PLYN
- KABEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Název: Levobřežní ochranná hráz Odlehčovacího ramene Dyje v Břeclavi – předcházení škodám způsobeným zvláště chráněným živočichem (bobr evropský)		Datum	červen 2013
Příloha:		Číslo stavby	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL V		Měřítko 1:750	Číslo přílohy C.3.5