

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV

- ① TROUBA PVC DN 200mm, VYPLNĚNÁ BETONEM C30/37 XC4 XF1  
② ŠACHTOVÁ TROUBA WAVIN Dy 315 NEBO OBDOBNÁ  
③ TROUBA PVC KANALIZAČNÍ DN 300 dl.350mm  
④ BETONOVÝ ZÁKLAD C25/30 XC2  
⑤ ZABETONOVÁNO C30/37 XC4 XF1  
⑥ POKLOP WAVIN ø 315mm VČ. TELESKOPU 350mm (ZAT. TŘÍDA D400, ČSN EN 124)  
⑦ GEODETICKÁ ZNAČKA (NIVELAČNÍ NEBO KOMBINOVANÁ) PRO MĚŘENÍ HORIZONTÁLNÍCH A VERTIKÁLNÍCH POSUNŮ –DODÁVKA VD–TBD a.s.  
⑧ TĚSNÍCÍ KROUŽEK WAVIN PRO TELESKOPICKOU TRUBKU NEBO OBDOBNÝ  
⑨ OCELOVÉ PRUTY HLADKÉ ø 10mm (4 ks) dl.700mm  
⑩ OTVORY PRO ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY  
⑪ UTĚSNĚNO SILIKONOVÝM TMELEM  
⑫ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP  
⑬ TĚSNÍCÍ PRVEK – TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

- ⑭ SKLADBA VOZOVKY– ASFALTOVÝ BETON ACO 11, tl. 40 mm  
– OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ tl. 40 mm  
– VIBROVANÝ ŠTĚRK, KOSTRA FRAKCE 32–63 mm, VÝPLŇ FRAKCE 0–16 mm, tl. 220 mm  
– ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0–22 mm, tl. min 200 mm  
⑮ KABELOVÁ TRASA TYPU 2/2 – V CHRÁNIČKÁCH DN 110 OBETONOVÁNO BETONEM C25/30 XC2  
⑯ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ ABO 100/10/25 DO BETONU C12/15 tl. min 70 mm  
⑰ STÁVAJÍCÍ SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  
⑱ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLOUPKY+VÝPLŇ) + METALIZACE LITINOVÁ OZDOBA SLOUPKŮ (HLAVICE)  
⑲ TĚSNÍCÍ FÓLIE S OCHRANNÝMI VRSTVAMI (GEOTEXTILIE) POŽADAVKY NA SKLADBU – PŘÍLOHA A. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE FÓLIE JUNIFOL HDPE tl. min. 2,0mm, GEOTEXTILIE NETEX tl. min. 10,0mm GRAMÁŽ min. 1500g/m2  
⑳ NAVÝŠENÍ TĚSNICIHO PRVKU JÍLOCEMENTOVOU SMĚSÍ  
㉑ PODSYPNÁ VRSTVA (FILTR) – HLINITÝ PÍSEK SE ŠTĚRKEM  
㉒ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA V MÍSTĚ MASIVNÍCH PILÍŘŮ ZÁBRADLÍ  
㉓ DRCENÝ FILTR, DVOUSTUPŇOVÝ  
I. STUPEŇ – VEL. ZRNA 0–15mm, TL. 0,8m  
II. STUPEŇ – VEL. ZRNA 15–80mm, TL. 0,7m  
㉔ TĚSNÍCÍ JÁDRO VYTVOŘENÉ ZE ZHUTNĚNÝCH SPRAŠOVÝCH HLÍN  
POZN: U NOVÝCH BODŮ V MĚRNÝCH PROFILECH 01 – 11, JSOU OSAZENY POUZE NIVELAČNÍ ZNAČKY  
U NOVÝCH BODŮ V MP12 – MP22 JSOU OSAZENY KOMBINAVANÉ ZNAČKY PRO MĚŘENÍ VERTIKÁLNÍCH A HORIZONTÁLNÍCH POSUNŮ

LEGENDA - NÁVRHOVÝ STAV

- ㉕ PAŽÍCÍ STĚNY HNANÉHO PAŽENÍ  
㉖ PŘI HLOUBENÍ VÝKOPU DBÁT NA OCHRANU TĚSNÍCÍ FÓLIE  
㉗ PŘI HLOUBENÍ VÝKOPU DBÁT NA OCHRANU TĚSNICIHO PRVKU  
㉘ OŘÍZNUTÍ GEOTEXTILIE

LEGENDA MATERIÁLU

- BOURÁNÍ V RÁMCI SO 01  
BOURÁNÍ V RÁMCI SO 02  
PROSTÝ BETON C30/37 XC4 XF1  
TĚSNÍCÍ PRVEK – TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ball p. v. KÚTOVÁNO V mm

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. MAREK ČEJDA		Hlavní inženýr projektu ING. MAREK ČEJDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Výpracoval Bc. NIKOLA KORÁLOVÁ		Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCARA		Základové číslo 171212	
Datum SRPEN 2017		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D_1_2_Geo_body.DWG	

Akce:

**VD MOSTIŠTĚ, KORUNA HRÁZE – OPRAVA**

SO 01 VD MOSTIŠTĚ - OPATŘENÍ KE STABILIZACI GEODETICKÝCH KOMBINOVANÝCH BODŮ NA KORUNĚ HRÁZE

Příloha VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BODU PRO MĚŘENÍ POSUNŮ NA KORUNĚ HRÁZE

Mřítko <b>1:10</b>	Číslo přílohy <b>D.1.2.2</b>
-----------------------	---------------------------------

Objednatel  
POVODÍ MORAVY, s.p.