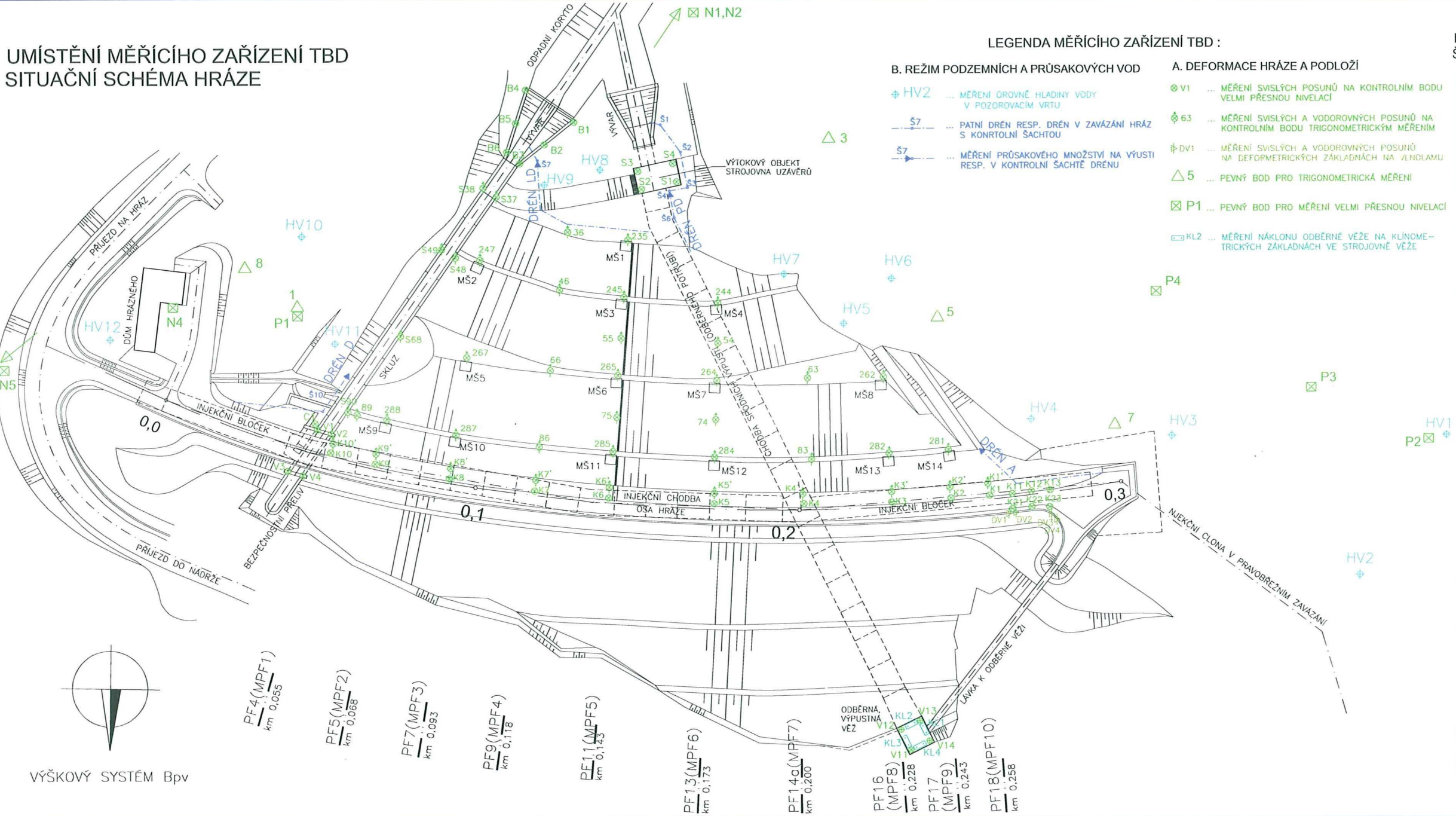


UMÍSTĚNÍ MĚŘÍČÍHO ZAŘÍZENÍ TBD
SITUAČNÍ SCHÉMA HRÁZE



LEGENDA MĚŘÍČÍHO ZAŘÍZENÍ TBD :

- B. REŽIM PODZEMNÍCH A PRÚSAKOVÝCH VOD**

 - HV2 ... MĚŘENÍ ÚROVNĚ HLADINY VODY V POZOROVACÍM VRTU
 - S7 ... PATNÍ DRÉN RESP. DRÉN V ZAVAZÁNÍ HRÁZ S KONROLNÍ ŠACHTOU
 - S7 ... MĚŘENÍ PRÚSAKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝSTU ŘESP. V KONROLNÍ ŠACHTĚ DRÉNU
- A. DEFORMACE HRÁZE A PODLOŽÍ**

 - V1 ... MĚŘENÍ SVISLÝCH POSUNŮ NA KONTROLNÍM BODU VELMI PŘESNOU NIVELACÍ
 - 63 ... MĚŘENÍ SVISLÝCH A VODROVNÝCH POSUNŮ NA KONTROLNÍM BODU TRIGONOMETRICKÝM MĚŘENÍM
 - DV1 ... MĚŘENÍ SVISLÝCH A VODROVNÝCH POSUNŮ NA DEFORMETRICKÝCH ZÁKLADNÁCH NA VLNOLAMU
 - 5 ... PEVNÝ BOD PRO TRIGONOMETRICKÁ MĚŘENÍ
 - P1 ... PEVNÝ BOD PRO MĚŘENÍ VELMI PŘESNOU NIVELACÍ
 - KL2 ... MĚŘENÍ NÁKLONU ODBĚRNÉ VĚŽE NA KLÍNOE-TRICKÝCH ZÁKLADNÁCH VE STROJOVNÉ VĚŽE

POPIS MĚŘÍČÍCH ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH V MĚRNÝCH ŠACHTÁCH NA VZDUŠNÍM LÍCI HRÁZE:

OZNAČENÍ	MĚRNÝ PROFIL	KÓTA m n.m.	MĚŘÍČÍ ZAŘÍZENÍ
MS1	MPF5 (PF11)	393.50	MGS11 VK1/8,VK1/7,VK1/6,VK1/5, VK1/4,VK1/3,VK1/2,VK1/1 235
MS2	MPF3 (PF7)	402.00	VK 2/1 247
MS3	MPF5 (PF11)	402.00	MGS13 PK31,PK32,PK33,PK34 VK3/6,VK3/5,VK3/4,VK3/3 VK3/2,VK3/1 245
MS4	MPF6 (PF13)	402.00	MGS14 PK35,PK36,PK37,PK38 VK4/6,VK4/5,VK4/4,VK4/3 VK4/2,VK4/1 244
MS5	MPF3 (PF7)	414.00	MGS15 VK5/3,VK5/2,VK5/1 267
MS6	MPF5 (PF11)	414.00	MGS16 PK57,PK58,PK59 VK6/4,VK6/3,VK6/2,VK6/1 265
MS7	MPF6 (PF13)	414.00	MGS17 PK60,PK61,PK62 VK7/4,VK7/3,VK7/2,VK7/1 264
MS8	MPF8 (PF16)	414.00	MGS18 PK63,PK64,PK65 VK8/4,VK8/3,VK8/2,VK8/1 262
MS9	MPF2 (PF5)	426.00	MGS19 PK71,PK72,PK73, PK74,PK75,PK76 VK9/3,VK9/2,VK9/1 288
MS10	MPF3 (PF7)	426.00	MGS110 PK77,PK78,PK79 VK10/3,VK10/2,VK10/1 287
MS11	MPF5 (PF11)	426.00	MGS111 PK80,PK81,PK82 VK11/3,VK11/2,VK11/1 285
MS12	MPF6 (PF13)	426.00	MGS112 PK83,PK84,PK85 VK12/3,VK12/2,VK12/1 284
MS13	MPF8 (PF16)	426.00	MGS113 PK86,PK87,PK88 VK13/3,VK13/2,VK13/1 282
MS14	MPF9 (PF17)	426.00	MGS114 PK89,PK90,PK91 PK92,PK93,PK94 VK14/3,VK14/2,VK14/1 281