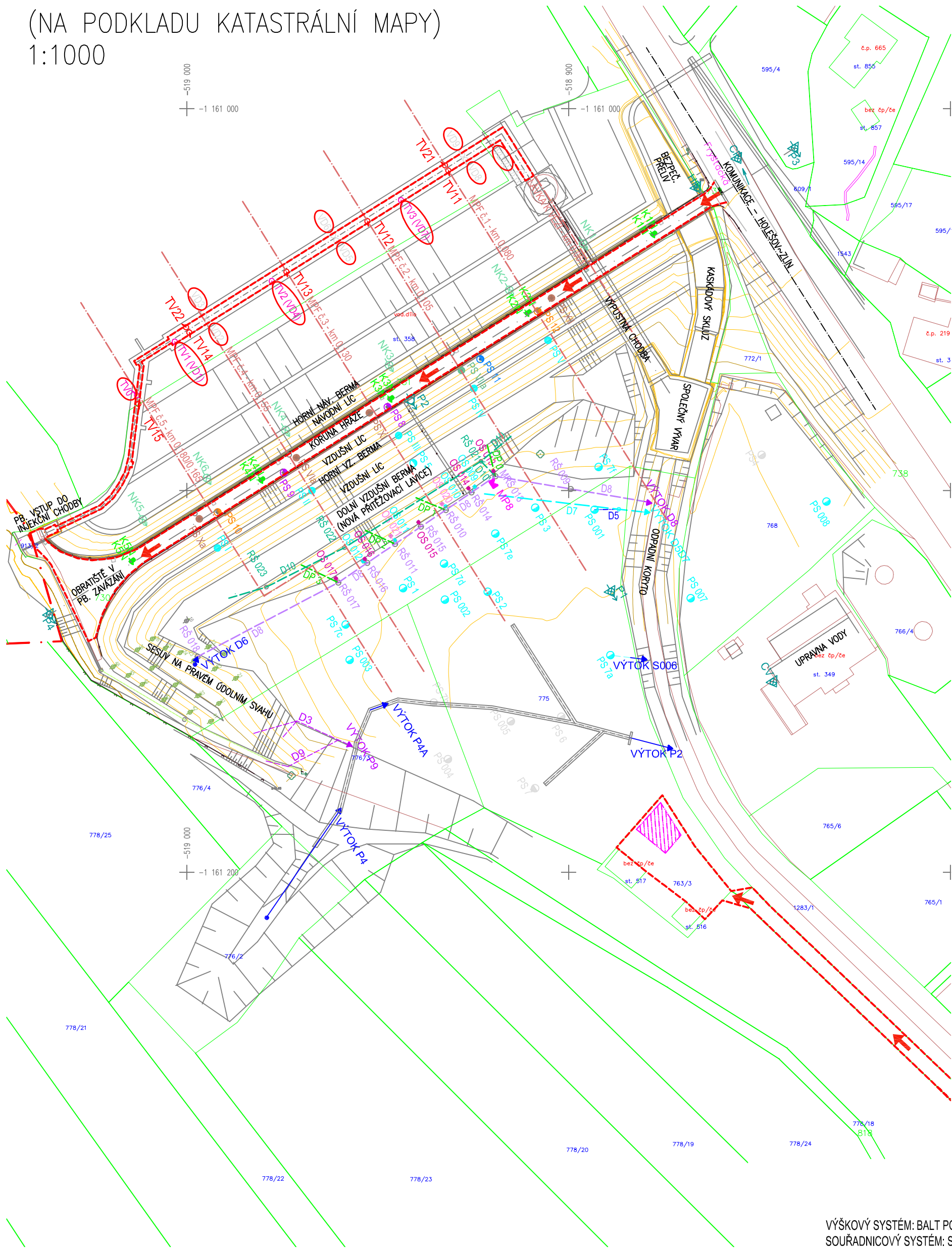


SITUACE STAVBY  
(NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY)  
1:1000



LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PLOCHA PRO MEZIDEPONII
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ A K MEZIDEPONII A PŘÍPADNÉ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- ČÍSLO PARCELY KN

LEGENDA DRENÁŽE:

- D7 ... ČÁST PŮVODNÍHO (06-09/1960) HL. SVODNÉHO DRÉNU
- D8 ... OBNOVENÝ (11/1999) HL. SVODNÝ DRÉN PŘI PATĚ HRÁZE
- D10 ... NOVĚ PROVEDENÝ (12/2010) DRÉN NA ZÁKL. SPÁŘE PŘÍTEŽOVACÍ LAVICE
- DP0 ... NOVĚ PROVEDENÉ (07/2008) DRENÁŽNÍ PERO Z KAMENNÉ ROVNANINY DO D8
- DP1, DP2, DP3 ... OBNOVENÁ (12/2010) DRENÁŽNÍ PERA Z KAMENNÉ ROVNANINY DO D8
- D3, D9 ... DRÉNY PROVEDENÉ NA SESUVU (11/1999) PŘI OBNOVĚ HL. DRÉNU D8
- ... PŮVODNÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY VE VZDÁLENĚJŠÍM PODHRÁŽÍ

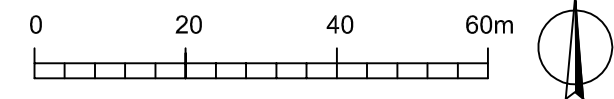
LEGENDA MĚŘICÍHO ZAŘÍZENÍ TBD

A. PRÚSAKOVÝ REŽIM TĚLESEM A PODLOŽÍMHRÁZE:

- MĚŘENÍ VÝTOKŮ
  - P4 ... PODCHYCENÝ MĚŘENÝ VÝTOK V PRAVÉM ÚDOLNÍM SVAHU
  - D7 ... DRENÁŽNÍ VÝSTUP S MĚŘNÝM MÍSTEM VÝTOKŮ
  - S ... DRÉNOVANÝ VÝTOK V REVIZNÍ (INJEKČNÍ) CHODBĚ
  - MP8 ... MĚŘNÝ ŽLAB (MĚŘENÍ PRÚSAKŮ DO DRÉNU D8) \*
- MĚŘENÍ HLADIN A TLAKOVÝCH ÚROVNÍ
  - PS IV ... PŮVODNÍ POZOROVACÍ SONDA DO TĚLESA HRÁZE
  - PS 5 ... PŮVODNÍ POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE
  - PS 001 ... PŮVODNÍ POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ V PODHRÁŽÍ
  - OS 010 ... PŮVODNÍ ODVODŇOVACÍ STUDNA S ODPADEM DO DRÉNU D8
  - OS 020 ... NOVĚ PROVEDENÁ (12/2010) ODVODŇOVACÍ STUDNA S ODPADEM DO SV.DRÉNU D8
  - PS 004 ... BÝVALÁ POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ V PODHRÁŽÍ
  - TV1 (VD1) ... PŮVODNÍ TLAKOMĚRNÝ VRT V REVIZNÍ (INJEKČNÍ) CHODBĚ
  - VD2 ... BÝVALÝ TLAKOMĚRNÝ VRT V REVIZNÍ (INJEKČNÍ) CHODBĚ
  - TV22 ... NAVRHOVANÉ TLAKOMĚRNÝ VRT V REVIZNÍ (INJEKČNÍ) CHODBĚ
  - VD2, TV1 ... NAVRHOVANÉ ZATĚSNĚNÍ PŮVODNÍCH TLAKOMĚRNÝ VRT V REVIZNÍ (INJEKČNÍ) CHODBĚ
- PS 8 ... POZOR.SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE PROVEDENÁ PŘI OBNOVĚ HL. DRÉNU ( 09/1999)
- PS Xa ... NOVĚ PROVEDENÁ (09/2011) POZOROVACÍ SONDA DO TĚLESA HRÁZE
- PS 10 ... NOVĚ PROVEDENÁ (09/2011) POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE
- PS VIIa ... NOVĚ PROVEDENÁ (05/2009) POZOROVACÍ SONDA DO TĚLESA HRÁZE
- PS 11 ... NOVĚ PROVEDENÁ (05/2009) POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE

B. DEFORMACE HRÁZE A PRAVÉHO ÚDOLNÍHO SVAHU POD HRÁŽÍ


- K4 ... NOVĚ PROVEDENÝ (09/2011) V MÍSTĚ PŮVODNÍHO (03/1990) KONTROLNÍ SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ BOD NA KORUNĚ HRÁZE - DEFORMACE NÁSPYU A OPEVNĚNÍ LICE HRÁZE
- NK4 ... NOVĚ PROVEDENÝ (04/2006) KONTROLNÍ SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ BOD - DEFORMACE NÁSPYU A OPEVNĚNÍ LICE HRÁZE
- 12 ... PŮVODNÍ KONTROLNÍ SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ BOD - DEFORMACE PRAVÉHO ÚDOLNÍHO SVAHU
- 16 ... PŮVODNÍ (NEFUNKČNÍ) KONTROLNÍ SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ BOD DEFORMACE PRAVÉHO ÚDOLNÍHO SVAHU
- P1 ... PŮVODNÍ VZTAŽNÝ BOD SMĚROVÝ A VÝŠKOVÝ
- HR ... PŮVODNÍ VZTAŽNÝ BOD VÝŠKOVÝ
- P2 ... PŮVODNÍ VZTAŽNÝ BOD SMĚROVÝ (SOUČ. KONTROLNÍ BOD VÝŠKOVÝ)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KÓTOVÁNO V: mm

TLAKOMĚRNÉ VRTY					
PARCELNÍ ČÍSLO (KN)	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ZPŮSOB DOTČENÍ PARCELY STAVBOU	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO	PRÁVO HOSPODAŘIT S MAJETKEM STÁTU
1277/1	KOSTELEČ U ZLÍNA	TRVALE PŘÍMO DOTČENÁ	VODNÍ DÍLO, PŘEHRADA	ČESKÁ REPUBLIKA	POVODÍ MORAVY, s.p.*
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ+MEZIDEPONIE					
PARCELNÍ ČÍSLO (KN)	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ZPŮSOB DOTČENÍ PARCELY STAVBOU	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO	PRÁVO HOSPODAŘIT S MAJETKEM STÁTU
763/3	KOSTELEČ U ZLÍNA	DOČASNĚ DOTČENÁ	OSTATNÍ PLOCHA	ČESKÁ REPUBLIKA	POVODÍ MORAVY, s.p.*

POVODÍ MORAVY s.p.\* = POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
ING. T. KANTOR	ING. T. KANTOR	ING. S. ŽATECKÝ	ING. J. HODÁK, Ph.D.		
INVESTOR	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY	VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ				
AKCE				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ				P 2566/17	2736/ 403
				DATUM	STUPEŇ
				05/ 2017	DSP, RDS
				FORMÁT	
				4 x A4	
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
SITUACE STAVBY (NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY)				1 : 1 000	C.2