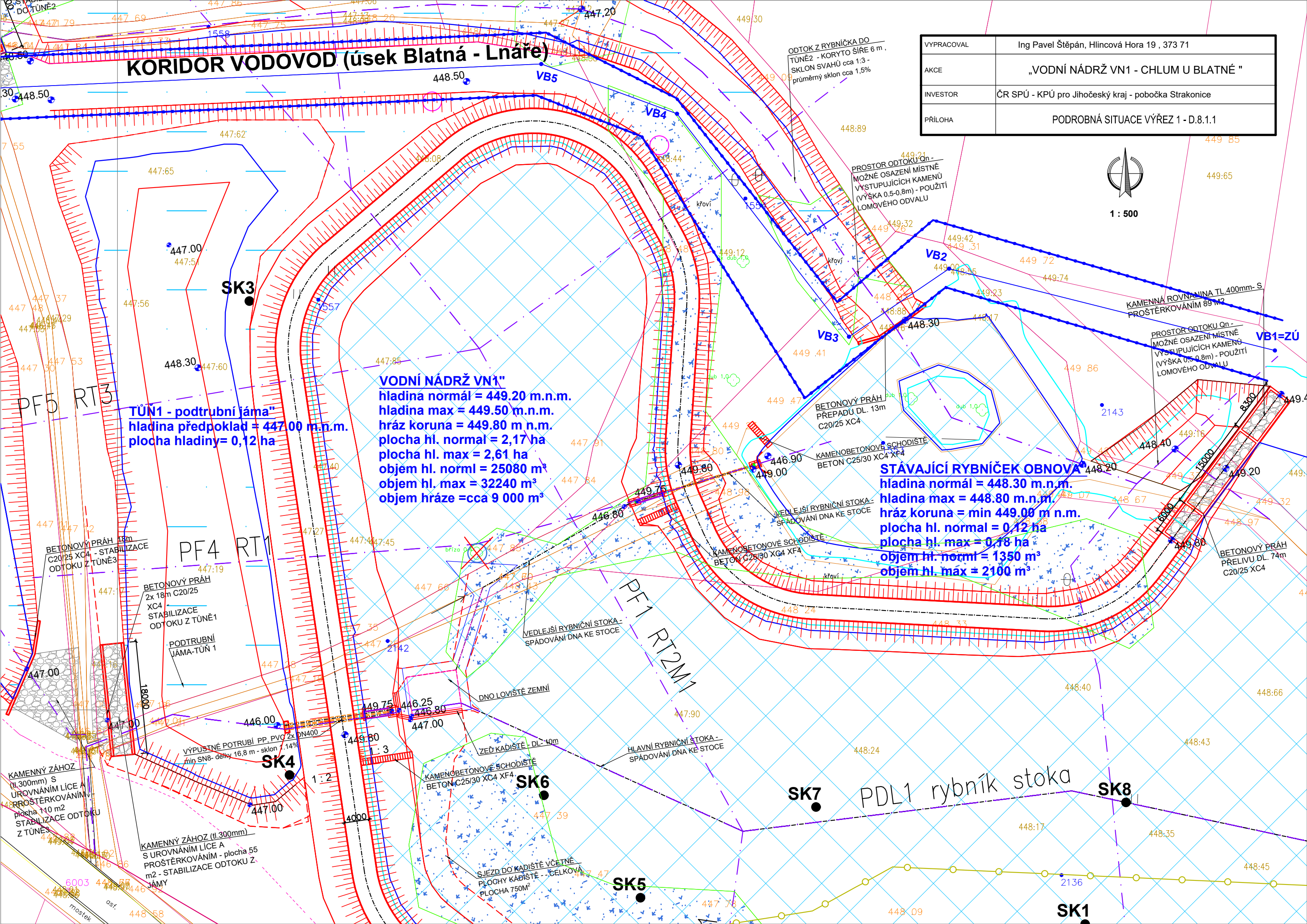


# KORIDOR VODOVOD (úsek Blatná - Lnáře)

VYPRACOVAL	Ing Pavel Štěpán, Hlincová Hora 19 , 373 71
AKCE	„VODNÍ NÁDRŽ VN1 - CHLUM U BLATNÉ“
INVESTOR	ČR SPÚ - KPÚ pro Jihočeský kraj - pobočka Strakonice
PŘÍLOHA	PODROBNÁ SITUACE VÝŘEZ 1 - D.8.1.1



1 : 500



**VODNÍ NÁDRŽ VN1**  
hladina normál = 449.20 m.n.m.  
hladina max = 449.50 m.n.m.  
hráz koruna = 449.80 m.n.m.  
plocha hl. normal = 2,17 ha  
plocha hl. max = 2,61 ha  
objem hl. norml = 25080 m<sup>3</sup>  
objem hl. max = 32240 m<sup>3</sup>  
objem hráze = cca 9 000 m<sup>3</sup>

**TUNĚ1 - podtrubní jáma**  
hladina předpoklad = 447.00 m.n.m.  
plocha hladiny = 0,12 ha

**STÁVAJÍCÍ RYBNÍČEK OBNOVA**  
hladina normál = 448.30 m.n.m.  
hladina max = 448.80 m.n.m.  
hráz koruna = min 449.00 m.n.m.  
plocha hl. normal = 0,12 ha  
plocha hl. max = 0,18 ha  
objem hl. norml = 1350 m<sup>3</sup>  
objem hl. max = 2100 m<sup>3</sup>

BETONOVÝ PRAH 18m  
C20/25 XC4 - STABILIZACE  
ODTOKU Z TUNĚ3

BETONOVÝ PRAH  
2x 18m C20/25  
XC4  
STABILIZACE  
ODTOKU Z TUNĚ1

PODTRUBNÍ  
JÁMA-TUNĚ 1

VÝPUSTNÉ POTRUBÍ PP, PVC 2x DN400  
min SN8 - délky 16,8 m - sklon 1,14%

KAMENNÝ ZÁHOZ (tl.300mm)  
S UROVNÁNÍM LÍCE A  
PROŠTĚRKOVÁNÍM - plocha 55  
m<sup>2</sup> - STABILIZACE ODTOKU Z  
JAMY

KAMENOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ  
BETON C25/30 XC4 XF4

ZEĎ KADISTÉ - DL 40m

SJEZD DO KADISTÉ VČETNĚ  
PLOCHY KADISTÉ - CELKOVÁ  
PLOCHA 750M<sup>2</sup>

BETONOVÝ PRAH  
PŘEPADU DL. 13m  
C20/25 XC4

KAMENOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ  
BETON C25/30 XC4 XF4

VEDLEJŠÍ RYBNÍČNÍ STOKA -  
SPÁDOVÁNÍ DŇA KE STOCE

KAMENOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ  
BETON C25/30 XC4 XF4

VEDLEJŠÍ RYBNÍČNÍ STOKA -  
SPÁDOVÁNÍ DŇA KE STOCE

HLAVNÍ RYBNÍČNÍ STOKA -  
SPÁDOVÁNÍ DŇA KE STOCE

PDL1 rybník stoka