

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELY

NÁDRŽ N2

PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE

484,90  
KÓTA ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE

KÓTY DRĚNU

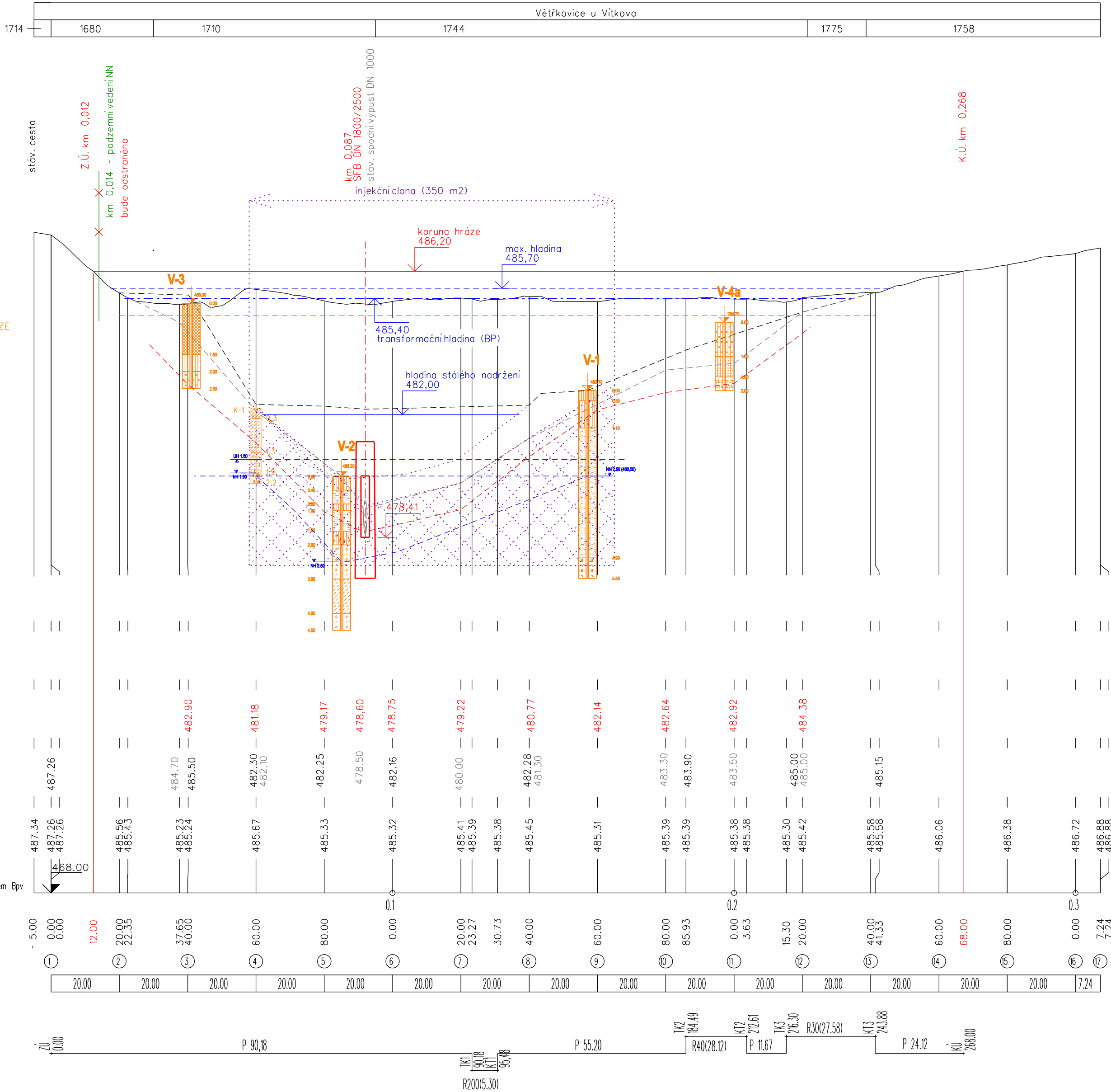
KÓTY NÁVODNÍ PATY HRÁZE  
KÓTY VZDUŠNÉ PATY HRÁZE

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA Výškový systém Bpv  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M  
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



KOPANÉ SONDY - Studie proveditelnosti PB PPO v obci Větrkovice - 2013  
K-1

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	humózní vrstva
0.30	1.30	hnědošedý jíl, povodňový, plastický, tuhý
1.30	1.80	hnědá suť kamenitá - slabě opracované úlomky droby s výplní mezer (pisčitou, tuhou (20-30%))
1.90	2.20	eluvium droby - šedý písek jílovitý s hojnými úlomky droby charakter až suťovitě zeminy

V-1

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	2: Humózní vrstva - hlína hnědá
0.30	0.80	18: Hlína jílovitá, polotuhá (horší než tuhá), rezavě hnědá se světle šedými smouhami
0.80	1.10	18: Hlína jílovitá, tuhá, rezavě hnědá se světle šedými smouhami, se vtroušenými úlomky zvětralých břidlic o velikosti do 4 cm
1.10	2.10	45: Písek až písek jílovitý, jemně zrnitý, žluto okrověhnědý, vlhký
2.10	3.70	45: Písek až písek jílovitý, jemně zrnitý, žluto okrověhnědý s šedým odstínem, vlhký
3.70	4.30	45: Písek až písek jílovitý, jemně zrnitý, světle hnědo světle zelenošedý, mírně ulehlejší, než výše
4.30	4.90	45: Písek až písek jílovitý, jemně zrnitý, světle hnědo světle zelenošedý, více ulehlejší než výše, suchý
4.90	5.20	149: Droba navětralá - navětralé úlomky droby, ve vývrtu ve formě kostek o rozměrech cca 5×5×5 cm
5.20	5.50	149: Droba navětralá až zvětralá, šedá, obtížně vrtatelná

V-2

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.40	18: Hlína jílovitá, tuhá, modrošedá s rezavými smouhami, svrchu 10 cm dm
0.40	0.80	14: Jíl tuhý, světle šedý se světle hnědými smouhami
0.80	1.00	18: Hlína jílovitá, tuhá, světle hnědá
1.00	1.60	12: Jíl písčitý, tuhý, rezavě hnědý, s úlomky homin o velikosti do 6 cm
1.60	2.00	68: Suť s úlomky nad 50%, zahliněná, hnědá, úlomky homin o velikosti do 8 cm
2.00	3.00	148: Droba zvětralá - rozvrtané úlomky droby o velikosti přes průměr vrtu
3.00	4.00	137: Břidlice silně zvětralá, rozpadavá po 'plátcích' mocnosti řádu milimetrů + úlomky droby, barva hominy je tmavě šedá
4.00	4.50	148: Droba mírně zvětralá, - ve vývrtu úlomky droby, homina je suchá, světle šedá

V-3

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	1.50	1: Navážka - hlína prachovitá, světle hnědá, pevná, s úlomky droby o velikosti do 5 cm, méně do 8 cm
1.50	2.00	18: Hlína jílovitá, tuhá, tmavě šedá, slabě organicky zapáchající (navážka?)
2.00	2.50	34: Hlína prachovitá, pevná až tuhá, světle hnědá, světle šedý odstín

V-4a

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.70	34: Hlína prachovitá, pevná, po odvrtání drobná, světle šedo světle hnědá
0.70	1.00	34: Hlína prachovitá, pevná, světle šedá a světle hnědá
1.00	1.40	22: Hlína písčitá, tuhá / tuhá až pevná, světle hnědá, se vtroušenými úlomky navětralých a zvětralých drob o velikosti do 5 cm
1.40	1.60	22: Hlína písčitá, tuhá až měkká, světle hnědá, se vtroušenými úlomky navětralých a zvětralých drob o velikosti do 5 cm
1.60	2.00	43: Písek jemně až středně zrnitý, světle hnědý, vlhký

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Větrkovice u Vítkova		Kraj Moravskoslezský	Počet formátů	6 A4
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava			Datum	12. 2018
Akce - objekt	Realizace souboru staveb společných zařízení k.ú. Větrkovice u Vítkova SO 06 - Rekonstrukce nádrže N2			Stupeň	DSP + DPS
				Zakázkové číslo	2829 / 040
				Archivní číslo	2829
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1 000/100	D.6.b.2