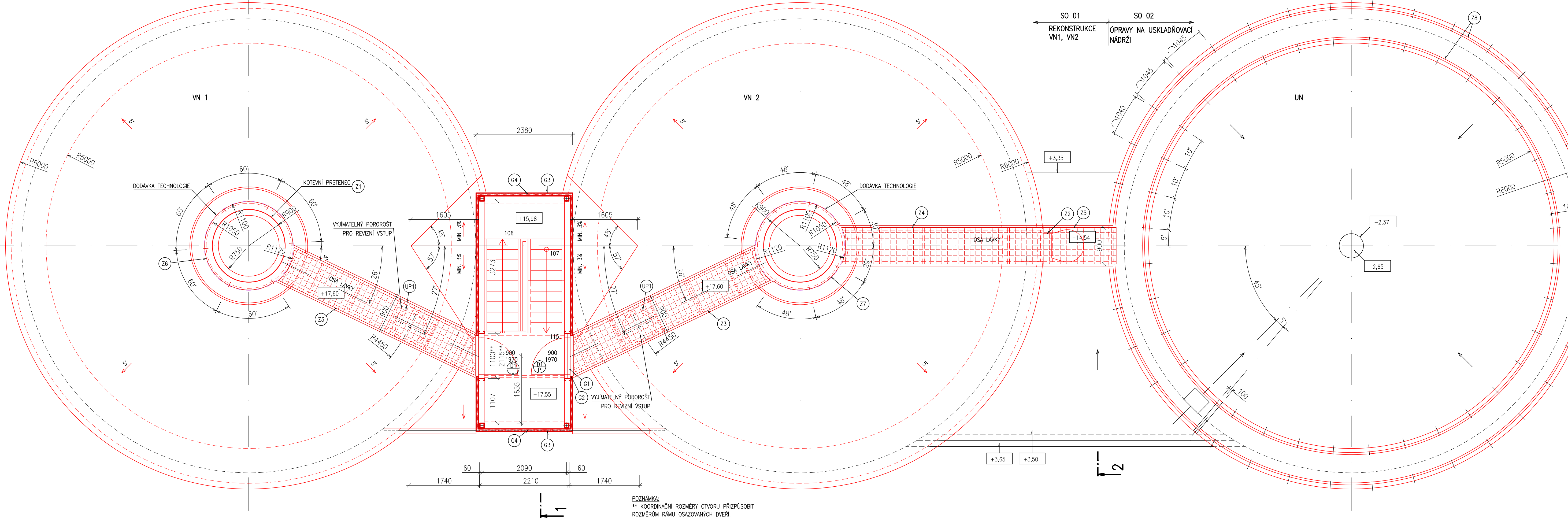


NOVÝ STAV  
PŮDORYS – ÚROVEŇ +19,00  
1:50



POZNÁMKA:  
\*\* KOORDINAČNÍ ROZMĚRY OTVORU PŘÍPADOVIT  
ROZMĚRŮM RAMU OSAZOVANÝCH DVEŘÍ.

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	POPIS	POČET (ks)
D1	DVEŘE JÍMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 900x1970, PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1/3 ZASKLENÍ VČETNĚ RAMOVÉ ZÁRUBNĚ, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA – KLÍKA A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, FIXACE POLOHY OTEVŘENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{obj} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
D2	DVEŘE JÍMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 900x1970, PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1/3 ZASKLENÍ VČETNĚ RAMOVÉ ZÁRUBNĚ, VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA – KLÍKA A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, FIXACE POLOHY OTEVŘENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{obj} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
D3	VRATA JÍMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 1450x2100 S ASYMETRICKÝMI KŘÍDLY, HLAVNÍ KŘÍDLO S PRŮCHOZÍ ŠÍŘKOU 900 mm, PLNÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ RAMU, VRCHNÍ KOVÁNÍ A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DĚLKA VLOŽKY DLE TYPU KŘÍDLA A POŽADAVKŮ INVESTORA, FIXACE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, KŘÍDLO SE ZÁMKEM OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM, VENKOVNÍ POVRCH BARVA HNĚDÁ RAL 8003, VNITŘNÍ POVRCH BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{obj} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
D4	VRATA JÍMENOVITÉ (PRŮCHOZI) ROZMĚRY 1750x2480 S ASYMETRICKÝMI KŘÍDLY, HLAVNÍ KŘÍDLO S PRŮCHOZÍ ŠÍŘKOU 900 mm, PLNÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ RAMU, VRCHNÍ KOVÁNÍ A ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DĚLKA VLOŽKY DLE TYPU KŘÍDLA A POŽADAVKŮ INVESTORA, FIXACE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, KŘÍDLO SE ZÁMKEM OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM, VENKOVNÍ POVRCH BARVA HNĚDÁ RAL 8003, VNITŘNÍ POVRCH BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ $U_{obj} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

POZNÁMKA:  
KOORDINAČNÍ ROZMĚRY OTVORU PRO D1 PŘÍPADOVIT ROZMĚRŮM RAMU DVEŘÍ.  
KOORDINAČNÍ ROZMĚRY OTVORU D2, D3 OVĚŘIT NA STAVBĚ.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŘEZ/POHLED)
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZDVO CIHELNĚ NA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTU
- ZDVO CIHELNĚ NA VÁPENNOU MALTU
- ZEMINA
- OCELOVÉ LÁVKY – POROROŠTY
- PODESTY – RÝHOVANÝ PLECH
- OSTATNÍ KONSTRUKCE


NOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- OCELOVÉ LÁVKY – POROROŠTY
- PODESTY – RÝHOVANÝ PLECH
- PĚNOSKLO
- OSTATNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:  
PŘED ZAŘÁZENÍM PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VYHNIVACÍCH NÁDRŽÍ A PLYNOJEMU JE NUTNO ZPRACOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP. PRÁCE JE MOŽNÉ ZAŘÁDIT AŽ PO ODSOUHLAŠENÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU INVESTOŘEM.  
STAVEBNÍ PRÁCE NA VN1, VN2 JSOU SHODNÉ, PROTO ODAJE UVEDENÉ U JEDNÉ NÁDRŽE PLATÍ I PRO DRUHOU.

$\pm 0 = 207,75$

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Tomeček	HIP	Ing. Sommer	T. KONTROLA	Ing. Schejbal
PROJEKTANT	Ing. Parkan	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Drbohlav	DATUM	5/2015
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.			OKRES	Mladá Boleslav
AKCE:	Mladá Boleslav ČOV II, rekonstrukce VN			ČÍSLO ZAKÁZKY	11-5113-01-01
STUPEŇ				DSP	
FORMÁT				8 A4	
MĚŘÍTKO				1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO				002553/15/1	
ČÁST STAVBY	Stavební část			SO/PS	
PŘÍLOHA:	Nový stav - půdorys - úroveň +19,00			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.11
					II
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opodstatněné této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoliv využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému systému 01 nebo originálu přílohy (matrice).