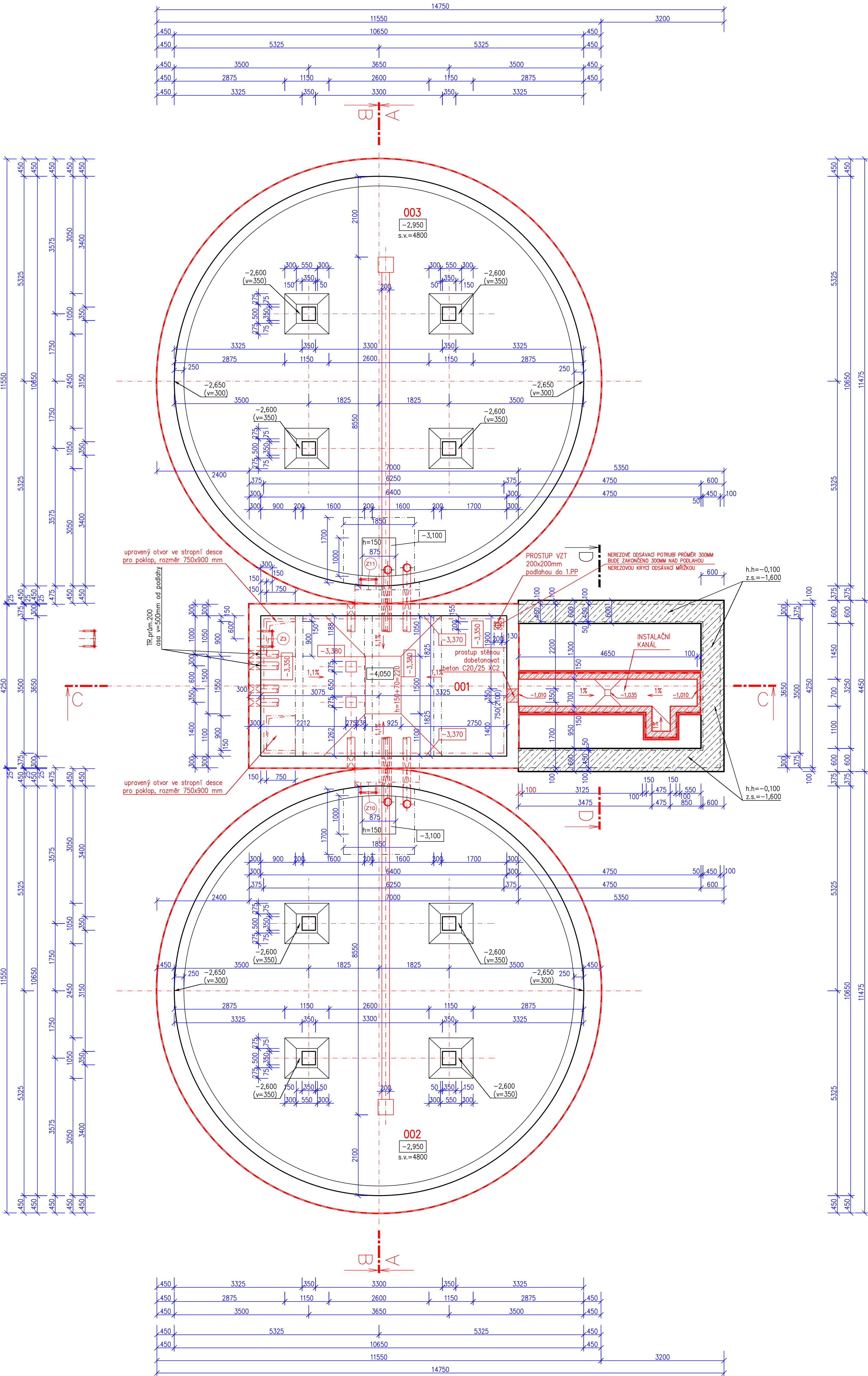


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT VODOJEMU p.č. 3596/4						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
001	ARMATURNÍ KOMORA (AK)	21,71	P3 STÁV. ŽB. DESKA +SPÁDOVANÝ BETON +VODOTĚSNÁ STĚRKA	STÁV. ŽB. STĚNA – SANACE + VODOTĚSNÁ STĚRKA	ŽB. MONOLIT. STROP. DESKA + STROP. TRÁMY SANACE + VODOTĚSNÁ STĚRKA	
002	AKUMULAČNÍ KOMORA I (AN I) 400 M3	88,98	P4 STÁV. ŽB. DESKA +VODOTĚSNÁ STĚRKA	STÁV. ŽB. STĚNA + VODOTĚSNÁ STĚRKA	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + VODOTĚSNÁ STĚRKA	
003	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400 M3	88,98	P4 STÁV. ŽB. DESKA +VODOTĚSNÁ STĚRKA	STÁV. ŽB. STĚNA + VODOTĚSNÁ STĚRKA	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + VODOTĚSNÁ STĚRKA	
SOUČET PLOCH		199,67				

LEGENDA KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

- OBVODOVÉ ŽELEZEBETONOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM (obvodové stěny nádrží vodojemu - m.č. 002, 003)  
Železobetonová konstrukce - vodotěsná beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem.
- VNITŘNÍ SLOUPY V NÁDRŽÍCH 350x350 MM (vnitřní železobetonové sloupky o rozměru 350x350mm, žb. patky u podlahy a u stropu)  
Železobetonová konstrukce - vodotěsná beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 300 MM (obvodové stěny armaturní místnosti ve vstupní části objektu v 1.PP - m.č. 001 - pod úrovní terénu)  
Železobetonová konstrukce - vodotěsná beton.
- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU (základové pasy pod obvodovým zděvem tl. 450 mm - zděvo přístavby v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 (1.NP))

LEGENDA KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

- STĚNY INSTALAČNÍHO KANÁLU POD PODLAHOU 1.NP (instalační kanály v 1.NP v přístavbě na východní straně objektu - m.č. 102 (1.NP))  
Železobetonová konstrukce kanálu tl. 150 mm (beton C20/25 XC2 + výztuž ze svařovaných sítí)  
+ hydrolizolace z asfaltových pásů  
+ ochranná vrstva - desky z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm  
+ nová folie
- OBVODOVÉ ŽELEZEBETONOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM - STÁVAJÍCÍ (obvodové stěny akumulčních komor vodojemu - m.č. 002, 003)  
Železobetonová konstrukce - vodotěsná beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem.  
+ nová hydroizolace z 2 x SBS modifikovaných asfaltových pásů tl. 4 mm + ochranná vrstva před mechanickým poškozením při obsypu - netkaná geotextilie plošné hmotnosti gramů 300g/m2
- OBVODOVÉ ŽELEZEBETONOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 300 MM - STÁVAJÍCÍ (obvodové stěny nádrží armaturní komory - m.č. 001)  
Železobetonová konstrukce - vodotěsná beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem.  
+ nová hydroizolace z 2 x SBS modifikovaných asfaltových pásů tl. 4 mm + ochranná vrstva před mechanickým poškozením při obsypu - netkaná geotextilie plošné hmotnosti gramů 300g/m2

POZNÁMKA:

S OHLEDEM NA PŘEHLEDNOST VÝKRESU PŮDORYS 1.PP OBJEKTU NENÍ V M.Č. 001 ARMATURNÍ KOMORA (AK) ZAKRESLENA POCHOZÍ LÁVKA - PŘECHOD PŘES POTRUBÍ.

ŘEŠENO NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU D.1.1.18 1.PP-LÁVKA V AK - PŘECHOD PŘES POTRUBÍ

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

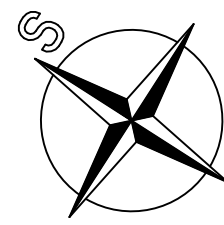
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEH VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dveřních a okenních otvorů atd.. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval : ING. TEPLÝ	Zodp.projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	 Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : ČR	Obec : HOLICE		
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 204, 530 02 Pardubice			
Akce : <b>OPRAVA VDJ KOUELKA I.</b> p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice			
Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUELKA I Obsah : <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)</b> <b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>			
			Stupeň : DPS Datum : 06.2022 Zak.číslo : 611921 Měřítko : 1:50 Příloha : <b>D.1.1.11</b>