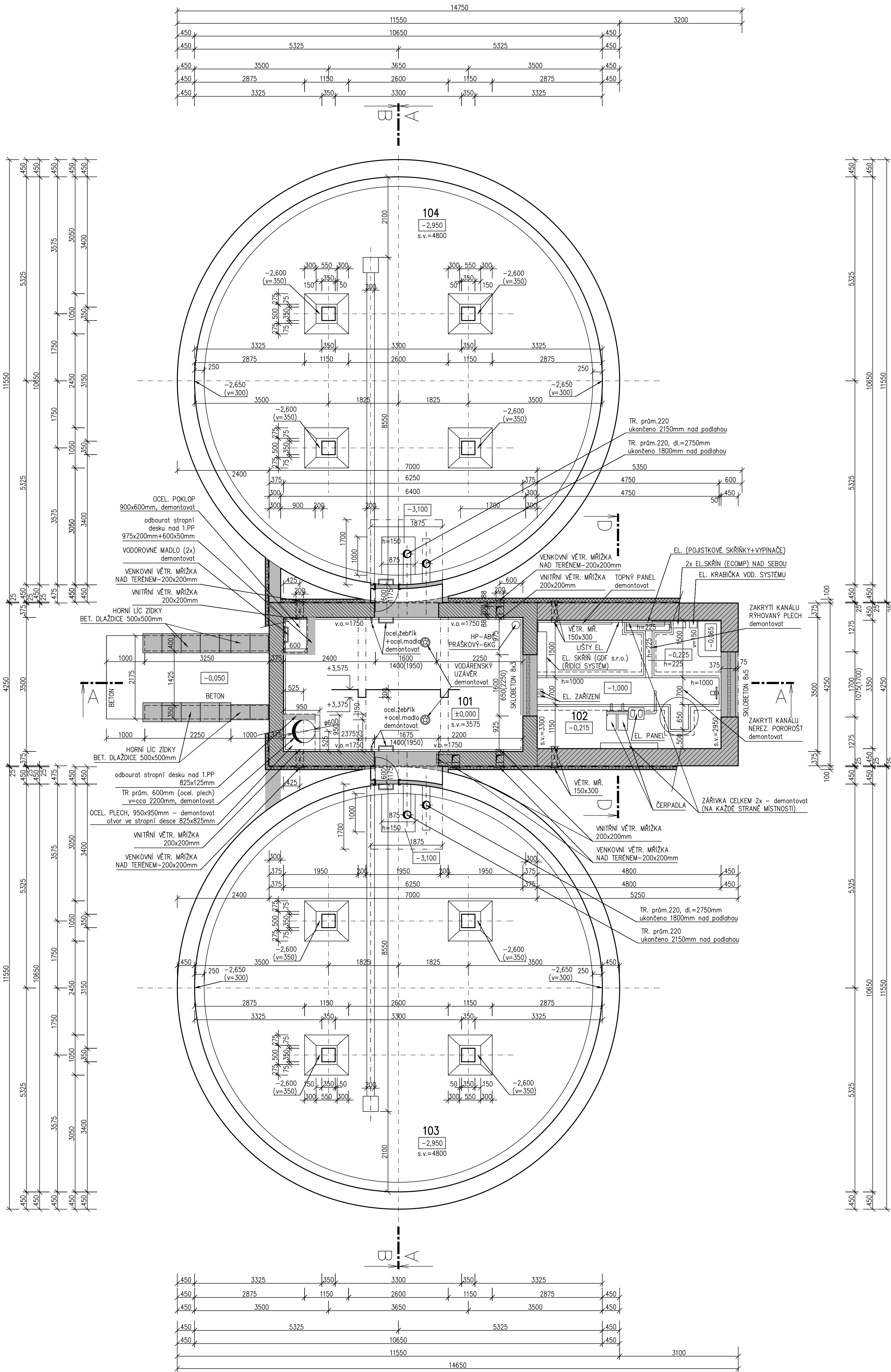


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
PŮDORYS ŘEZ NA ÚROVNI +2,400



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ – SO 01 – OBJEKT VODOJEMU p.č. 3596/4						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ MÍSTNOST	21,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHELNÉ ZDIVO – OMÍTKA+MALBA – KERAM. OBKLAD, v=1750mm	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + STROPNÍ TRÁMY + OMÍTKA+MALBA	
102	STROJOVNA ATS	16,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHELNÉ ZDIVO – OMÍTKA+MALBA – KERAMICKÝ SOKL v=215mm	STROP Z BETON. PANELŮ + OMÍTKA+MALBA	
103	AKUMULAČNÍ KOMORA I (AN I) 400M3 (1.PP – m.č. 002)	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + NÁTĚR	
104	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400M3 (1.PP – m.č. 003)	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STROPNÍ DESKA + NÁTĚR	
SOUČET PLOCH		215,70				

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM (obvodové stěny nádrží vodojemu - m.č. 103, 104)
Železobetonová konstrukce - vodostavební 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 - vodostavební beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 375 MM (obvodové stěny vstupní části objektu v 1.NP - m.č. 101 - nad úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované - cihelné bloky š. 365 mm - na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad).
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 375 MM (obvodové stěny vstupní části objektu v 1.NP - m.č. 101 - pod úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované - cihelné bloky š. 365 mm - na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
+ hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná plázevka z cihel CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM (obvodové stěny přístavby v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - nad úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad) nebo cihly plně pálené CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad).
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM (obvodové stěny přístavby v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - po úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad) nebo cihly plně pálené CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
+ hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná plázevka z cihel CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKY TLOUŠTKY 100 MM NEBO 150 MM (příčky u vstupu do nádrží vodojemu)
Cihly plně pálené CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad).
- BOURANÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TL. 375 MM A 450 MM
BOURANÉ ŽELEZOBETONOVÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKY TL. 100 MM NEBO 150 MM

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT 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.

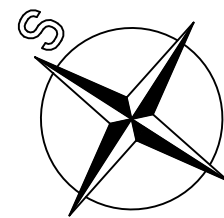
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEDE VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

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 dvířek 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 dvířkových otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval : P.PERKO	Zodp.projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	BKN spol. s r.o. 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 2014, 530 02 Pardubice			
Akce : OPRAVA VDJ KOUDEKLA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice			
Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUDEKLA I Obsah : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ) PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ - PŮDORYS NA ÚROVNI +2,400			
Stupeň : DPS			Datum : 06.2022
Měřítko : 1:50			Zak.číslo : 6119/21
			Příloha : D.1.1.4