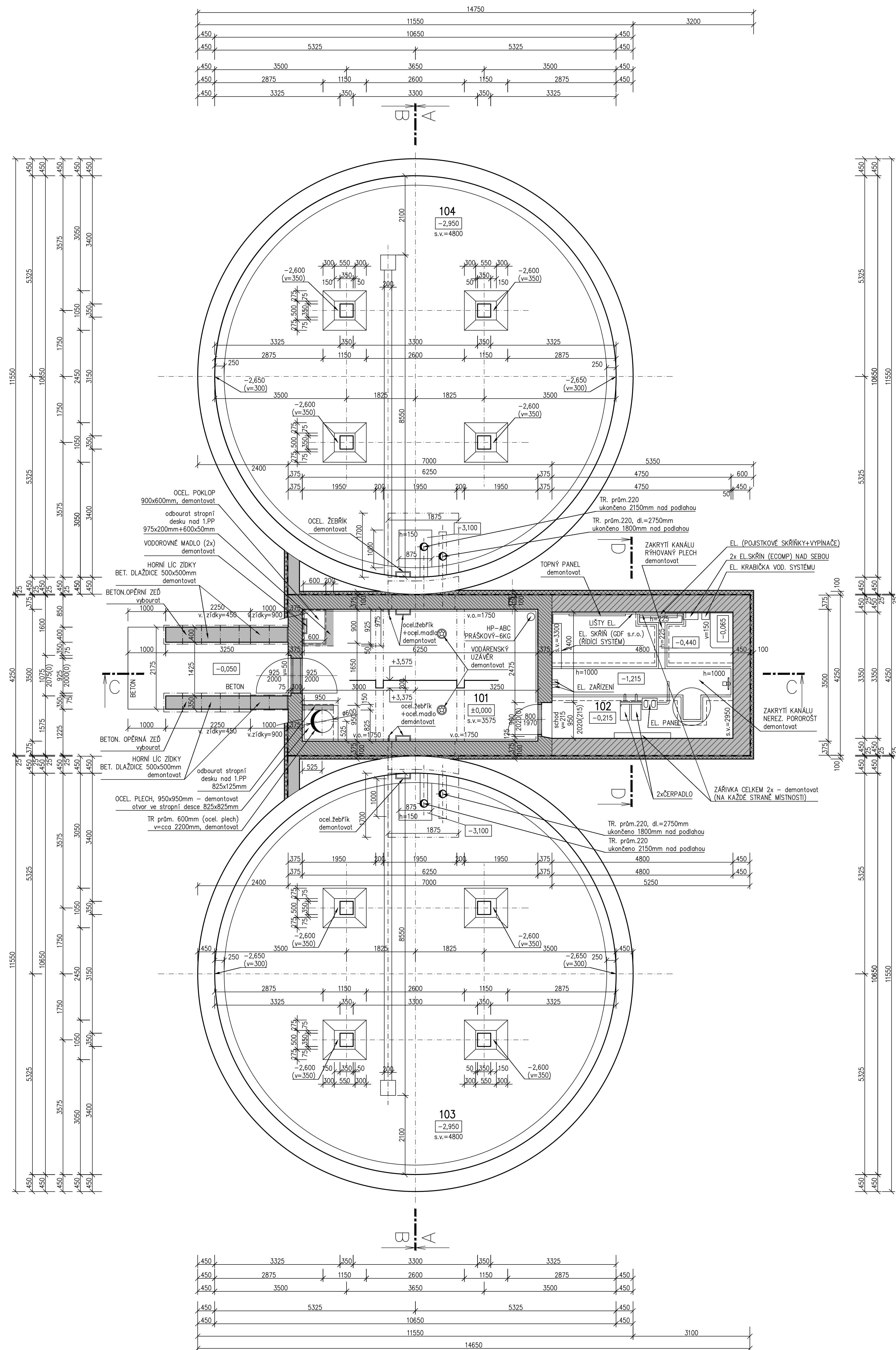


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
PŮDORYS ŘEZ NA ÚROVNI +1,000



BOURÁNÍ - 1.NP:

- M.6. 101 :
 - vybourat stávající obvodové kmitné zdviko tl. 375 mm - mezi 101 - vz. vnitřním omítkou a keramickém obkladu stén,
 včetně nýzkých fasádnicí omítkou (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a ochranné
 převléky z chelny přísl. CP (pod úrovni terénu - předpoklad)
 - vybourat stávající stropní konstrukci - mezi 101 - vz. stropní desky - bž. monolit, stropní deska + stropní trávy,
 skládá plocha střechy - sdávkový cementový potěr (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad)
 - plávková krytina hlávká drážková z ocel. pozink. plechu + nástr
 - vybourat stávající konstrukci podlahy na stropní bž. konstrukci nad 1.PP - keramická dlažba na betonové
 mazanině (předpoklad) - tl. oca 50 mm (předpoklad)
 - vybourat stávající ocelové plechové vodorovné dveře vz. ušlechtilkové zábrusné - dveře do M.6. 101
 - vybourat stávající dřevěné dveře vz. ocel. typové zábrusné mezi M. 6. 101 a 102
 - vybourat stávající plechové dveře vz. ušlechtilkové zábrusné - dveře 600X1175 mm pro vjezd do nádrží vodorov. - 2 x
 - vybourat stávající zděnou okno tl. 150mm (100mm) s plechovými dvířmi - mezi M. 6. 101 a nádrží vodorov. (m. 6. 103, 104)
 - vybourat stávající sklobetonové okno ve stěně mezi M. 6. 101 a 102
 - vybourat stávající ocelový žebřík + trubkové mřížko v místě vjezdu ke dvířm pro vjezd do nádrží vodorov. (m. 6. 103, 104)
 - vybourat stávající ventilací mřížku v obvodovém zděvu - vnější a vnitřní ventilací mřížka o rozměru 200X200mm
 - 5 ks ventiláčnických průduchů, 10 ks ventiláčnických mřížek
 - demontovat stávající ocel. ocel. plechový stropní konstrukci v místě ocel. plech. trubky TR prům. 600 mm -
 ocel. plech 950X950mm, otvory v plechu 950X950mm
 - demontovat stávající ocelovou plechovou trubku TR prům. 600 mm, v = ca 2200 mm nad podlahou m. 6. 101
 - demontovat stávající ocelový poklop vz. osazovacího rámu na průlezu do TR - rozměr 600X900mm
 - demontovat stávající trubková ocelová mřížka na stěně u pokupu na průlezu do 1.PP - 2 ks
 - demontovat vzdušný ZTI (kmitná, vodorov.), zatřizovací ventilace ZTI - kompletní demontáž
 - ve venkovním prostoru před vstupem do M. 6. 101 vybourat stávající betonové opěrné zdi včetně krycích
 betonových desek a bž. základových pásů pod opěrnými zdmi
 - ve venkovním prostoru před vstupem do M. 101 vybourat stávající pochozi betonové plochu ve skládě beton
 tl. oca 150 mm + šetrkový podtopis tl. 150 mm (předpoklad)
 - stávající silnoproudé elektroinstalace - kompletní demontáž
 (viz D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOVOD (EL-BL))
 - stávající slaboproudé elektroinstalace - kompletní demontáž
 (viz D.1.8 ELEKTROTECHNIKA KOMUNIKACE (EKI))

- M.č. 102:
- výbaur stávající obvodové číselné zdi L 450 mm - m.č. 102 - vč. vnitřních omítek a keramické obkladu soku, včetně vnějších hásadních omítek (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a vrstvy afritových a číselných GP (pod úroveň terénu - předpoklad)
 - výbaur stávající stropní konstrukční om. (m.č. 102) vč. sklady střeby - žb.stropní panely se plechu, sklada ploché střechy - výrovnací spádovaný cementový potř (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad) + plechová krytina hlaďá drážková z ocel. pozink. plechu + nástr
 - výbaur stávající skobetonové okno ve stěně mezi m.č.101 a 102
 - výbaur stávající skobetonové okno - m.č. 102
 - výbaur stávající ventilční mřížky v obvodovém zdi - vnější a vnitřní ventilční mřížka o rozměru 150x300mm - 2 ks ventilční průduchy, 4 ks ventilčních mřížek
 - výbaur stávající rozvody ZTI (kanalizační, vodovodní, zahřívací předměty ZTI - kompletní demontáž)
 - demontáž stávajícíce el. rozvodného panelu na stěně
 - stávající silnoproudá elektroinstalace - kompletní demontáž. Stávající el. rozvaděče - kompletní demontáž.
- (viz D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD (EL+BL))
- stávající slaboproudá elektroinstalace - kompletní demontáž
 - (viz D.1.8 ELEKTROČÍSNÉ KOMUNIKACE (EK))

- M.č. 103:
- vybourat stávající žb. stropní desku nádrže vodojemu, po dotěžení násypu okolo nádrže
- M.č. 104:
- vybourat stávající žb. stropní desku nádrže vodojemu, po odtěžení násypu okolo nádrže

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [M ²]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEPŮ	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ MÍSTNOST	21,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEHĚLNÉ ZDIVO - OMÍTKA+MALBA - KERAM. OSKLAD, v=1750mm	ŽB. MONOLIT. STŘEPNÍ DESKA + STŘEPNÍ TRÁMY + OMÍTKA+MALBA	
102	STROJOVNA ATS	16,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEHĚLNÉ ZDIVO - OMÍTKA+MALBA - KERAMICKÝ SOKL v=215mm	STŘEP Z BETON. PANELO + OMÍTKA+MALBA	
103	AKUMULAČNÍ KOMORA I (AN I) 400M3 (1.PP – m.č. 002)	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STŘEPNÍ DESKA + NÁTĚR	
104	AKUMULAČNÍ KOMORA II (AN II) 400M3 (1.PP – m.č. 003)	88,98	ŽB. DESKA + NÁTĚR	ŽB. STĚNA + NÁTĚR	ŽB. MONOLIT. STŘEPNÍ DESKA + NÁTĚR	
SOUČET PLOCH		215,70				

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- OBVODOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM**
(obvodové stěny nádrží vodojemu - m.č. 103, 104)
Železobetonová konstrukce - vodostavební beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem.

VNITŘNÍ STUPNÍKY 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 TLOUŠŤKY 375 MM
(obvodové odvod vstupní části objektu v I. NP - m.č. 101 - po úrovni terénu)
Chícné tvárnice příčně děrované - chélné bloky Š. 365 mm - na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou (přepodklad) + hydroizolace z asfaltových pásů (přepodklad) + ochranná chíelná plízdívka z chíel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (přepodklad)

OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠŤKY 450 MM
(obvodové zdivo přístavby v I. NP na východní straně objektu - m.č. 102 - po úrovni terénu)
Chícné tvárnice příčně děrované na maltu na maltu vápencementovou nebo cementovou nebo chíel plíné plátno CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (přepodklad) + hydroizolace z asfaltových pásů (přepodklad) + ochranná chíelná plízdívka z chíel CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (přepodklad)

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKY TLOUŠŤKY 100 MM NEBO 150 MM
(příčky u vstupu do nádrží vodojemu)
Chíly plíné pálené CP na maltu vápencementovou nebo cementovou (přepodklad).

BOURÁNE OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ CHÍCNÉ ZDIVO T. 375 MM ABO 450 MM
BOURÁNE ŽELEZOBETONOVÉ NEBO BETONOVÉ KONSTRUKCE

BOURÁNE VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - PŘÍČKY T. 100 MM NEBO 150 MM

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.

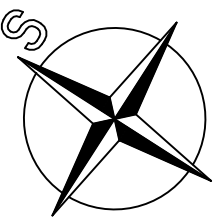
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

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 dveřních otvorů a prosklených stěn.



+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465244472, 465244170 Fax: 465244171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
P.PERKO	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	
Země : ČR Obec : HOLICE			
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Tepelná 2014, 530 02 Pardubice			
Akce : OPRAVA VDJ KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice Objekt : SO 01 OPRAVA VDJ KOUDELKA I Obsah : ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (AŠR)			SÚPŠEŠ : OPS Datum : 06.2022 Zak.číslo : 6119/21 Měřička : Příloha :
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ - PŮDORYS NA ÚROVNI +1,000			1:50 D.1.1.3