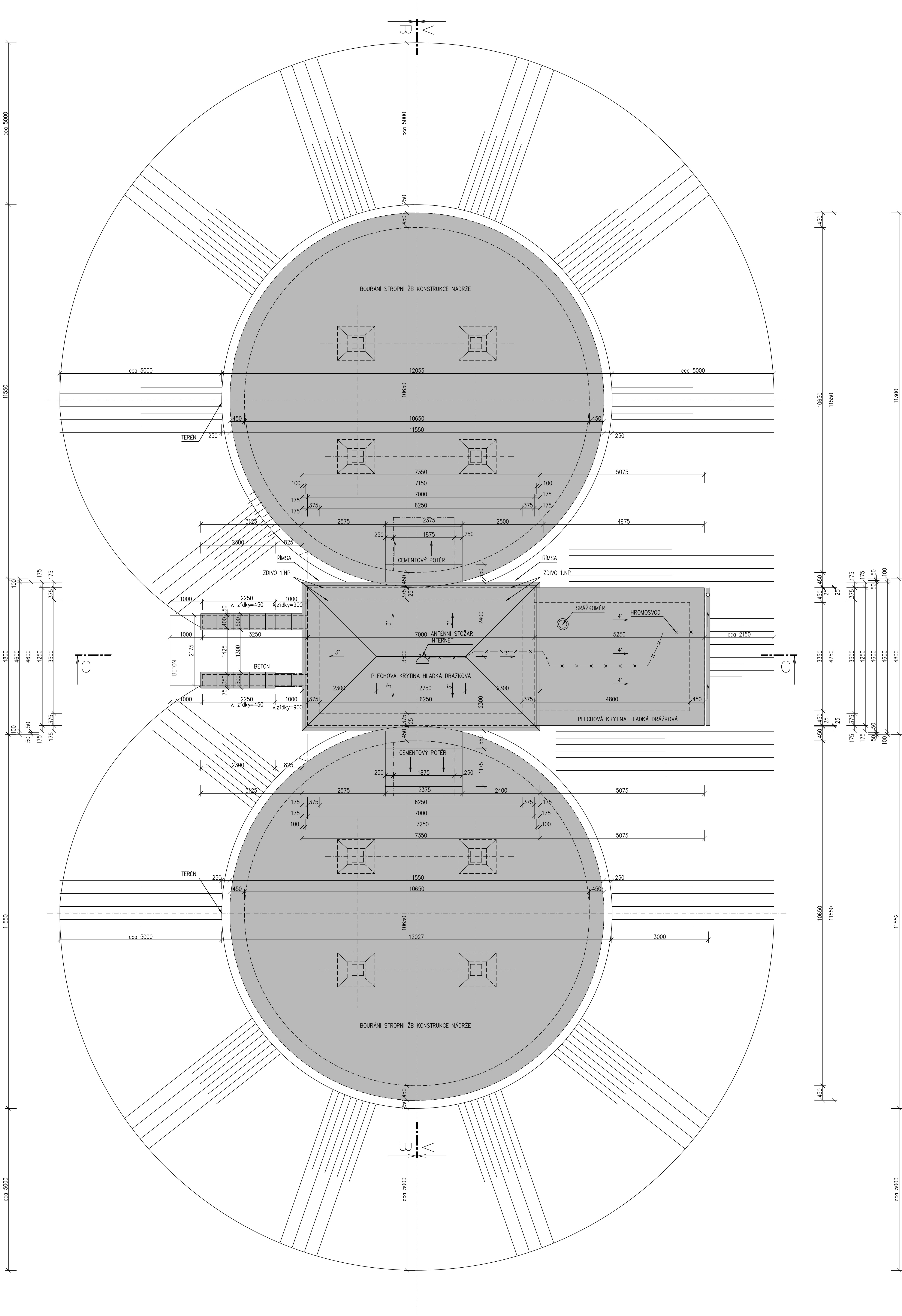


PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



BOURÁNÍ - STŘECHA (STROP):

- M.č. 101 :
- vybourat stávající obvodové cihelné zdivo tl. 375 mm - m.č. 101 - vč. vnitřních omítek a keramického obkladu stěn, včetně vnějších fasádních omítek (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a ochranné přizdivky z cihel plyných CP (pod úrovní terénu - předpoklad)
 - vybourat stávající stropní konstrukci v m.č. 101 vč. skladby střechy - žb. monolit, stropní deska + stropní trámy, skladba ploché střechy - spádovaný cementový potěr (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad) + plechová krytina hladká drážková z oceli, pozink. plechu + nátěr
 - vybourat stávající konstrukci podlahy na stropní žb. konstrukci nad 1.PP - keramická dlažba na betonové mazanině (předpoklad) - tl. cca 50 mm (předpoklad)
 - vybourat stávající ocelové plechové vchodové dveře vč. úhelníkové zárubně - dveře do m.č. 101
 - vybourat stávající dřevěné dveře vč. ocel. typové zárubně mezi m.č. 101 a 102
 - vybourat stávající plechové dveře vč. úhelníkové zárubně - dveře 600x175 mm pro vjezd do nádrží vodojemu - 2 ks
 - vybourat stávající zděnou příčku tl. 150mm (100mm) s plechovými dveřmi - mezi m.č. 101 a nádržími vodojemu (m.č. 103, 104)
 - vybourat stávající skobetonové okno ve stěně mezi m.č. 101 a 102
 - vybourat stávající ocelový žebřík + trubkové madla v místě výjezu ke dveřím pro vjezd do nádrží vodojemu
 - vybourat stávající ventilační mřížky v obvodovém zdivu - vnější a vnitřní ventilační mřížka o rozměru 200x200mm - 5 ks ventilačních průduchů, 10 ks ventilačních mřížek
 - demontovat stávající krycí ocel. plech otvoru ve stropní konstrukci v místě ocel. plech. trubky TR prům. 600 mm - ocel. plech 950x950mm, otvor v podlaže 950x950 mm
 - demontovat stávající ocelovou plechovou trubku TR prům. 600 mm, v = cca 2200 mm nad podlahou m.č. 101
 - demontovat stávající ocelový poklop vč. osazovacího rámu, na průlezu do 1.PP - rozměr 600x900mm
 - demontovat stávající trubková ocelová madla na stěně u poklopu na průlezu do 1.PP - 2 ks
 - stávající rozvody ZTI (kanalizace, vodovod), zařizovací předměty ZTI - kompletní demontáž
 - ve venkovním prostoru před vstupem do m.č. 101 vybourat stávající betonové opěrné zdi včetně krycích betonových desek a vč. základových pásů pod opěrnými zdmi
 - ve venkovním prostoru před vstupem do m.č. 101 vybourat stávající pochozí betonovou plochu ve skladbě beton tl. cca 150 mm + štrkový podsyp tl. 150 mm (předpoklad)
 - stávající silnoproudá elektroinstalace - kompletní demontáž (viz D.1.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD (EL+BL))
 - stávající slaboproudá elektroinstalace - kompletní demontáž (viz D.1.8 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (EK))
- M.č. 102:
- vybourat stávající obvodové cihelné zdivo tl. 450 mm - m.č. 102 - vč. vnitřních omítek a keramického obkladu soklu, včetně vnějších fasádních omítek (nad terénem) a včetně stávající hydroizolace z asfaltových pásů a ochranné přizdivky z cihel plyných CP (pod úrovní terénu - předpoklad)
 - vybourat stávající stropní konstrukci v m.č. 102 vč. skladby střechy - žb.stropní panely ve spádu, skladba ploché střechy - vyrovnávací spádovaný cementový potěr (předpoklad) + separační lepenka A400H (předpoklad) + plechová krytina hladká drážková z oceli, pozink. plechu + nátěr
 - vybourat stávající skobetonové okno ve stěně mezi m.č. 101 a 102
 - vybourat stávající skobetonové okno - m.č. 102
 - vybourat stávající ventilační mřížky v obvodovém zdivu - vnější a vnitřní ventilační mřížka o rozměru 150x300mm - 2 ks ventilačních průduchů, 4 ks ventilačních mřížek
 - stávající rozvody ZTI (kanalizace, vodovod), zařizovací předměty ZTI - kompletní demontáž
 - demontáž stávajícího el. topného 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 ELEKTRONICKÉ 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 dotěžení násypu okolo nádrže

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 sloupy o rozměru 350x350mm, žb. patky u podlahy a u stropu)
Železobetonová konstrukce - vodostavební beton - opatřeno zdravotně nezávadným nátěrem)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 375 MM
(obvodové zdivo 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 zdivo 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 přizdivka z cihel CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM
(obvodové zdivo přísluhy v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - nad úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou nebo cihly plně pálené CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad).
- OBVODOVÉ STĚNY TLOUŠTKY 450 MM
(obvodové zdivo přísluhy v 1.NP na východní straně objektu - m.č. 102 - pod úrovní terénu)
Cihelné tvárnice příčně děrované na maltu na maltu vápenocementovou nebo cementovou nebo cihly plně pálené CP na maltu vápenocementovou nebo cementovou (předpoklad)
+ hydroizolace z asfaltových pásů (předpoklad) + ochranná cihelná přizdivka 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 KONSTRUKCE

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 PŘEDPOKLADANÝM V PD), KTERÉ SI VYŽADUJÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

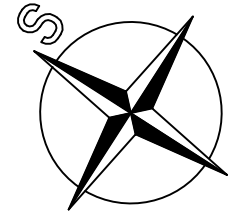
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEZ VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NAVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

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 ševních a okenních otvorů atd. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenes 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 nenes 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 : P.PERKO	Zodp.projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/ 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., Teplicko 2014, 530 02 Pardubice			
Akce : OPRAVA VDU KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice k.ú. Holice v Čechách, Holice			
Objekt : SO 01 OPRAVA VDU KOUDELKA I			
Obsah : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ) PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			
		Stupeň : DPS	
		Datum : 06.2022	
		Zak.číslo : 6119/21	
		Měřítko : Příloha :	
		1:50	D.1.1.5