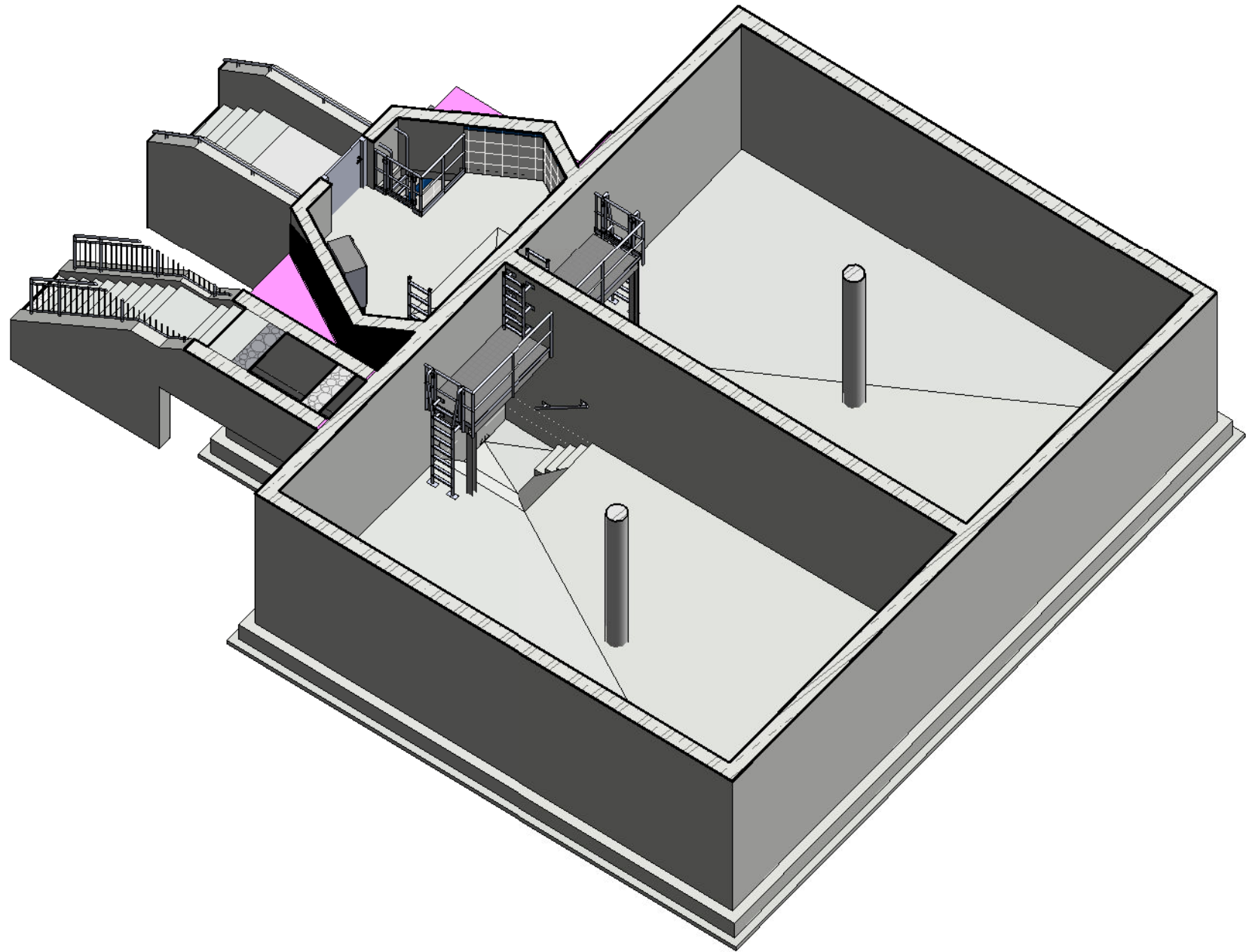


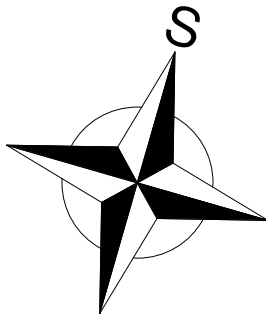
OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
01	MANIPULAČNÍ KOMORA	13.11 m ²	SH3	KER. DLÁŽBA	POHLED. BETON + KERAM. OBKLAD V+1.80m KER. SOKL.	POHLEDOVÝ BETON
02	VSTUPY DO NÁDRŽÍ	7.11 m ²	SH4	KER. DLÁŽBA	POHLED. BETON + KER. SOKL.	POHLEDOVÝ BETON
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.1	65.00 m ²	SH1	SPAD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
04	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.2	65.00 m ²	SH1	SPAD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
05	ARMATURNÍ KOMORA	18.81 m ²	SH2	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD V.2.4M	POHLEDOVÝ BETON
06	VÝHLÍDKOVÁ PLOŠINA	18.35 m ²	SH6	BET. DLÁŽBA	POHLEDOVÝ BETON	-

3D PŮDORYS II-II



POZNÁMKA

- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍČÍ SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTRONSTALACE A VYVÉST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ A HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY ARMATURNÍ KOMORY BUDOU POD ZEMNÍM ZÁSYPEM OPATŘENY SOUVRSTVÍM S FOLIOVOU PVC HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, KTERÉ BUDOU ZAVEDENÉ AŽ NA SVISLE STĚNY NÁDRŽE CCA 0.5 m POD HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- POLOHU A VELIKOST POTRUBNÍCH PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PŘEDEM ODSOUHLASIT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE A PŘÍPADNĚ UPRAVIT.
- AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ BUDOU VE STYKU PODLAHA - STĚNA PŘEVEDENY FABIONY O POLOMĚRU cca 40 mm PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (JMHO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLÁŽDIC 500/500 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, PŘÍP. VYTVOŘIT OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM.
- HORNÍ LÍČ VENKOVNÍHO ŽB SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘEN PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM, STUPNĚ KOVOVÉHO SCHODIŠTĚ BUDOU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU.



±0,000 = 361,500 m n. m.

- Souřadnicový systém: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální)
- Výškový systém: B.p.v. (Balt po vyrovnání)

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno					ŘEŠITEL ODP. ZÁSTUPCE	Daniela Adlerová Ing. Petr Baránek	
Kreslil	Navrhl	Odp. projektant Ing. David Brábek	Techn. kontrola Ing. R. Kasal, Ph.D.		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5		
Kraj	Středočeský	Obec	Nespeky, Pyšely				
Investor	Obec Nespeky, Benešovská 12, 257 22 Nespeky						Soubor
VODOVOD NESPEKY - PŘIPOJENÍ MĚSTA NA SV. JAVORNÍK - BENEŠOV							Formát 12 A4
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - SO 01 VDU NESPEKY 2x 200m3 - D.1.1.1 - SO 01.1 VDU NESPEKY, SO 01.4 OPLCENÍ							Datum 07/2021
					Stupeň DPS		
					Zakázka 3996/000		
					Měřítko	Č. výkresu	
PŮDORYS II-II					1:50	D.1.1.1.4	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- PREFABRIKOVANÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ, JÍMEK C30/37-XC4/XA1
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTAR
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, KLIZNÁ VRSTVA