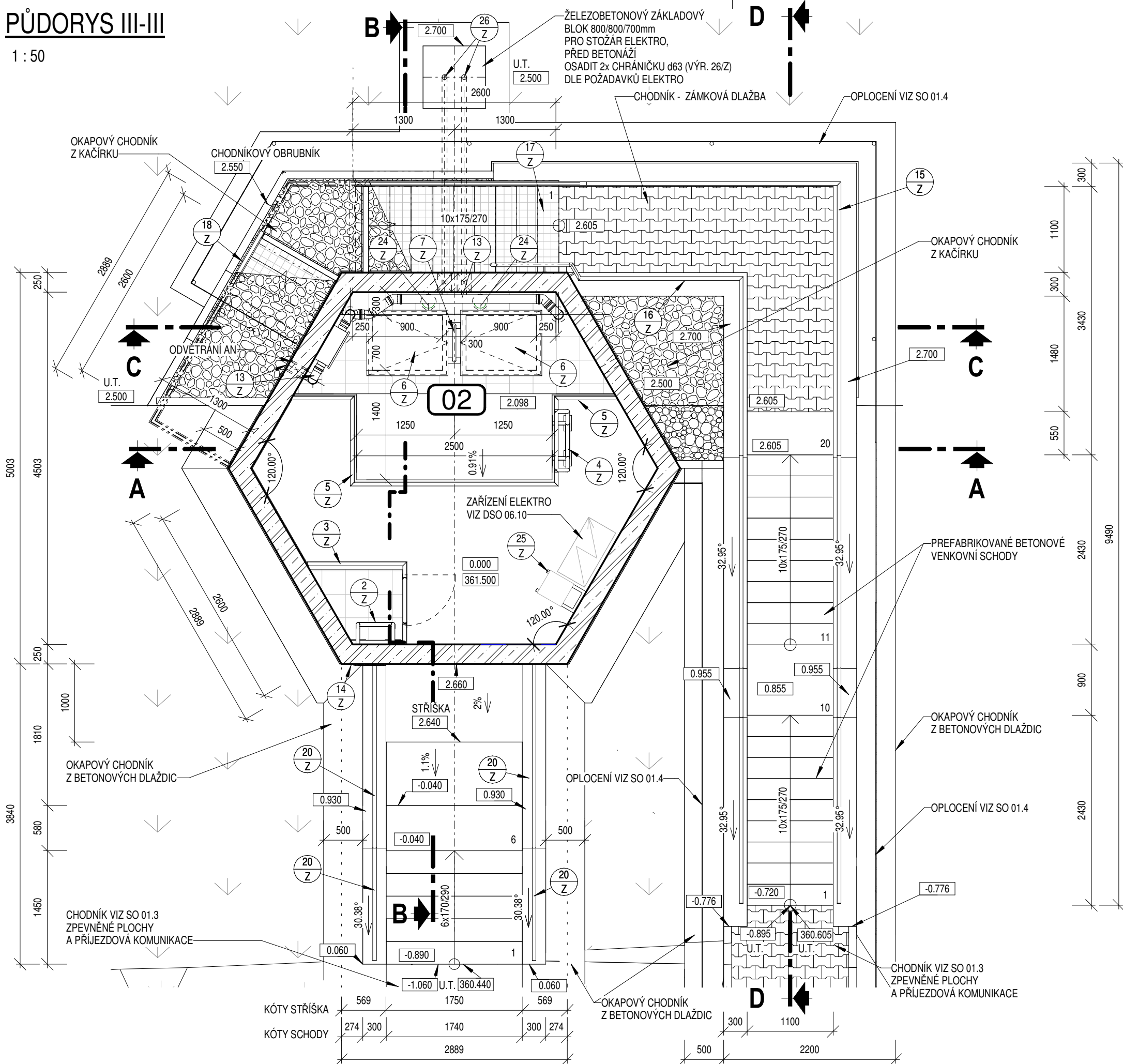


PŮDORYS III-III

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
01	MANIPULAČNÍ KOMORA	13.11 m²	SH/3	KER. DLAŽBA	POHLED. BETON + KERAM. OBKLAD V=1,80mKER. SOKL	POHLEDOVÝ BETON
02	VSTUPY DO NÁDRŽÍ	7.11 m²	SH/4	KER. DLAŽBA	POHLED. BETON + KER. SOKL	POHLEDOVÝ BETON
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.1	65.00 m²	SH/1	SPÁD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
04	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.2	65.00 m²	SH/1	SPÁD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
05	ARMATURNÍ KOMORA	18.81 m²	SH/2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V 2,4M	POHLEDOVÝ BETON
06	VYHLÍDKOVÁ PLOŠINA	18.35 m²	SH/6	BET. DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON	-

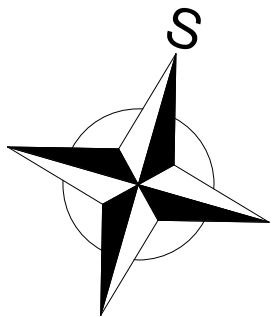
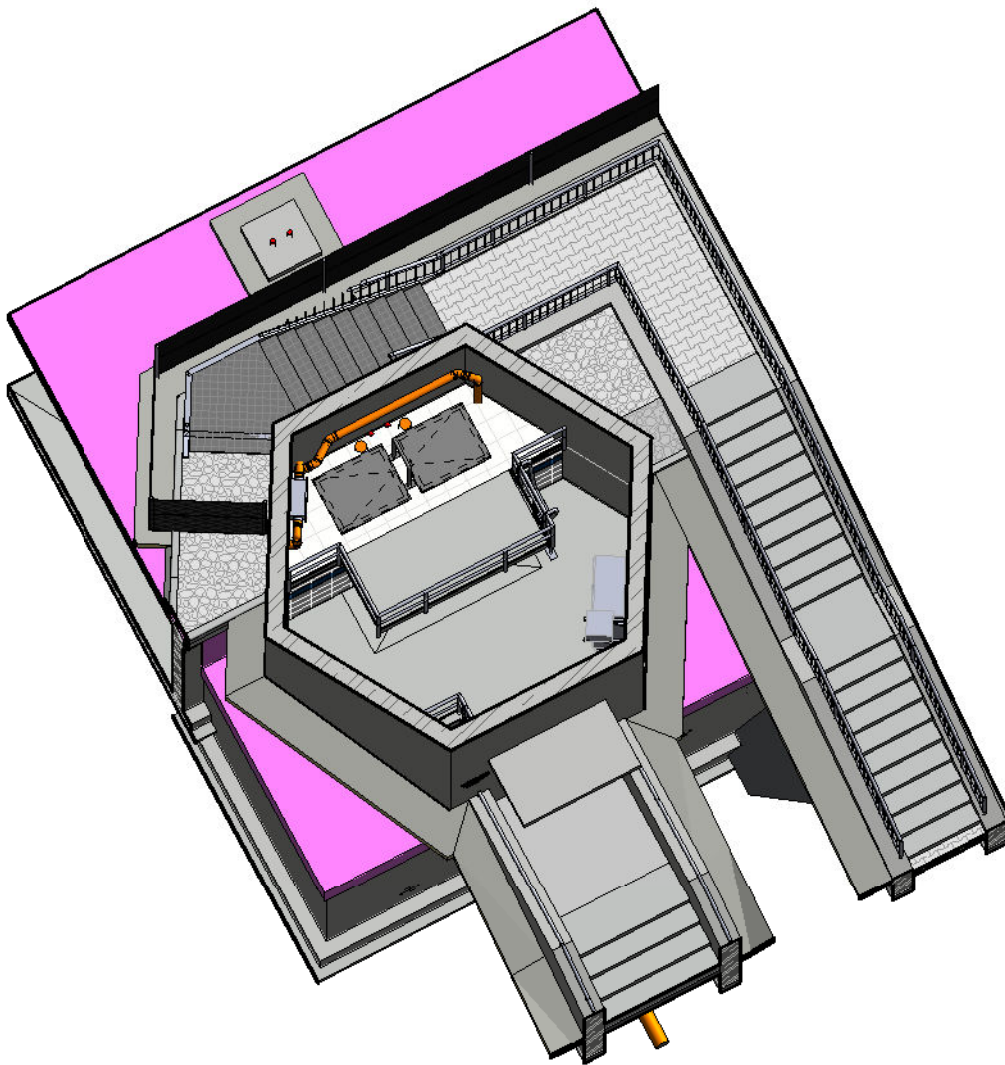
POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVÉST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- HORNÍ LÍC STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ A HORNÍ LÍC STROPNÍ DESKY ARMATURNÍ KOMORY BUDOU POD ZEMNÍM ZÁSYPEM OPATŘENY SOUVRSTVÍM S FÓLIOVOU PVC HYDROIZOLACÍ A TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, KTERÉ BUDOU ZAVEDENÉ AŽ NA SVISLÉ STĚNY NÁDRŽE CCA 0,5 m POD HORNÍ LÍC STROPNÍ DESKY.
- VEŠKERÉ PO ZÁSYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST 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 NÁDRŽÍCH BUDOU VE STYKU PODLAHA - STĚNA PROVEDENY FABIONY O POLOMĚRU cca 40 mm PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE, PŘÍP. VYTVOŘIT OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ŠTĚRKOVÉHO LOŽE.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM.
- HORNÍ LÍC VENKOVNÍHO ŽB SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘEN PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM, STUPNĚ KOVOVÉHO SCHODIŠTĚ BUDOU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PREFABRIKOVANÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ, JÍMEK C30/37-XC4,XA1 - MAZANINA POD DLAŽBOU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, KLUZNÁ VRSTVA

3D PŮDORYS III-III



±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, PhD.		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 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 4 A4	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení								Datum 07/2021	
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu								Stupeň DPS	
D.1.1 - SO 01 VDJ NESPEKY 2x 200m3 - D.1.1.1 - SO 01.1 VDJ NESPEKY, SO 01.4 OPLOCENÍ								Zakázka 3996/002	
PŮDORYS III-III								Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.1.5

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