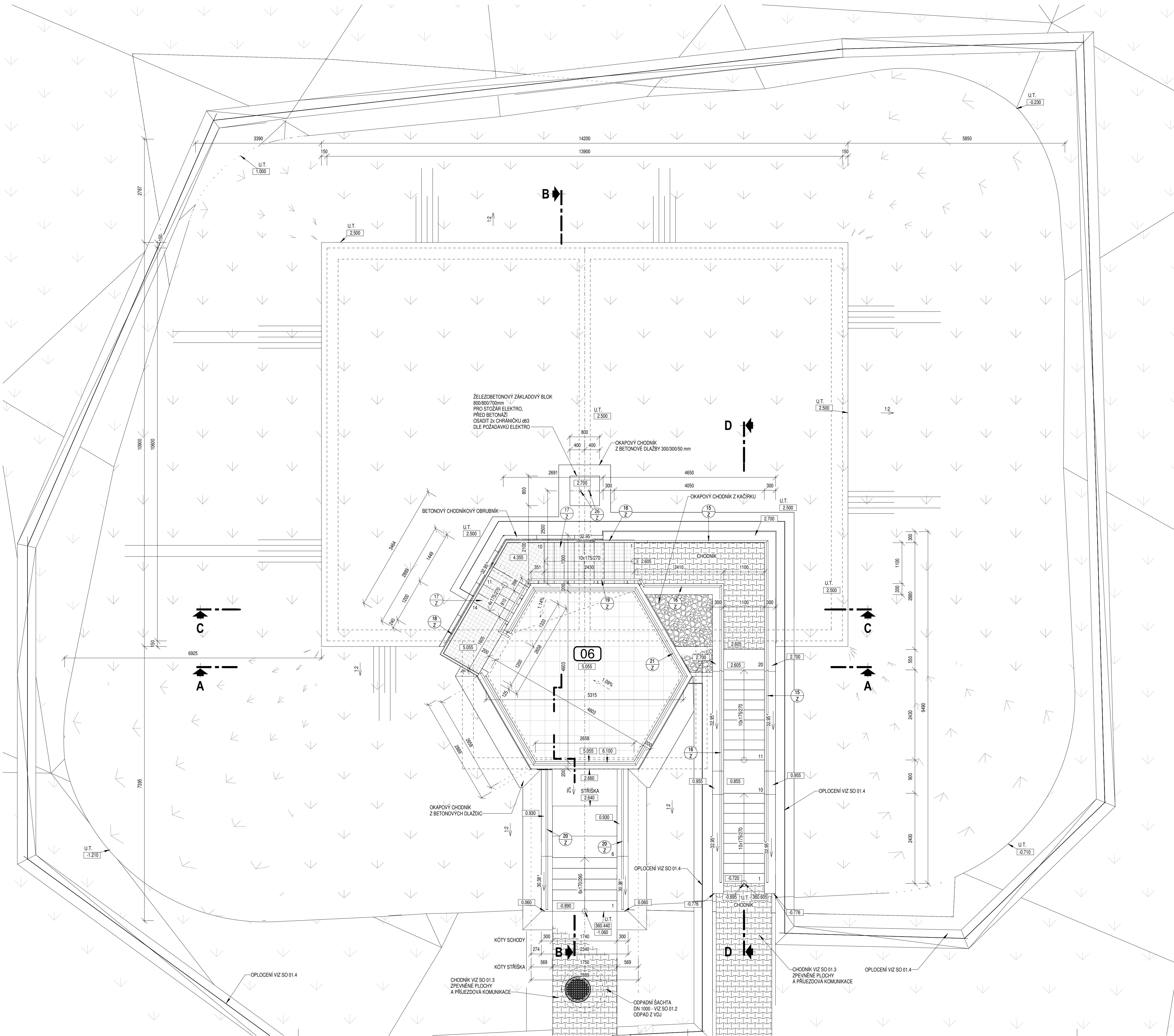




LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAC.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STŘEP
01	MANIPULAČNÍ KOMORA	13,11 m²	SH3	KER. DLAŽBA	POHLED BETON + KERAM. OBKLAD V-1,80m KER. SOKL.	POHLEDOVÝ BETON
02	VÝSTUPY DO NÁDRŽÍ	7,11 m²	SH4	KER. DLAŽBA	POHLED BETON + KER. SOKL.	POHLEDOVÝ BETON
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.1	65,00 m²	SH1	SPRÁD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
04	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.2	65,00 m²	SH1	SPRÁD. BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
05	ARMATURNÍ KOMORA	18,81 m²	SH2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V 2,4M	POHLEDOVÝ BETON
06	VÝHLÍDKOVÁ PLOŠINA	18,35 m²	SH6	BET. DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON	-

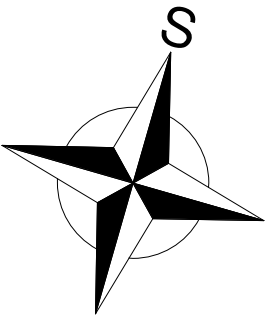
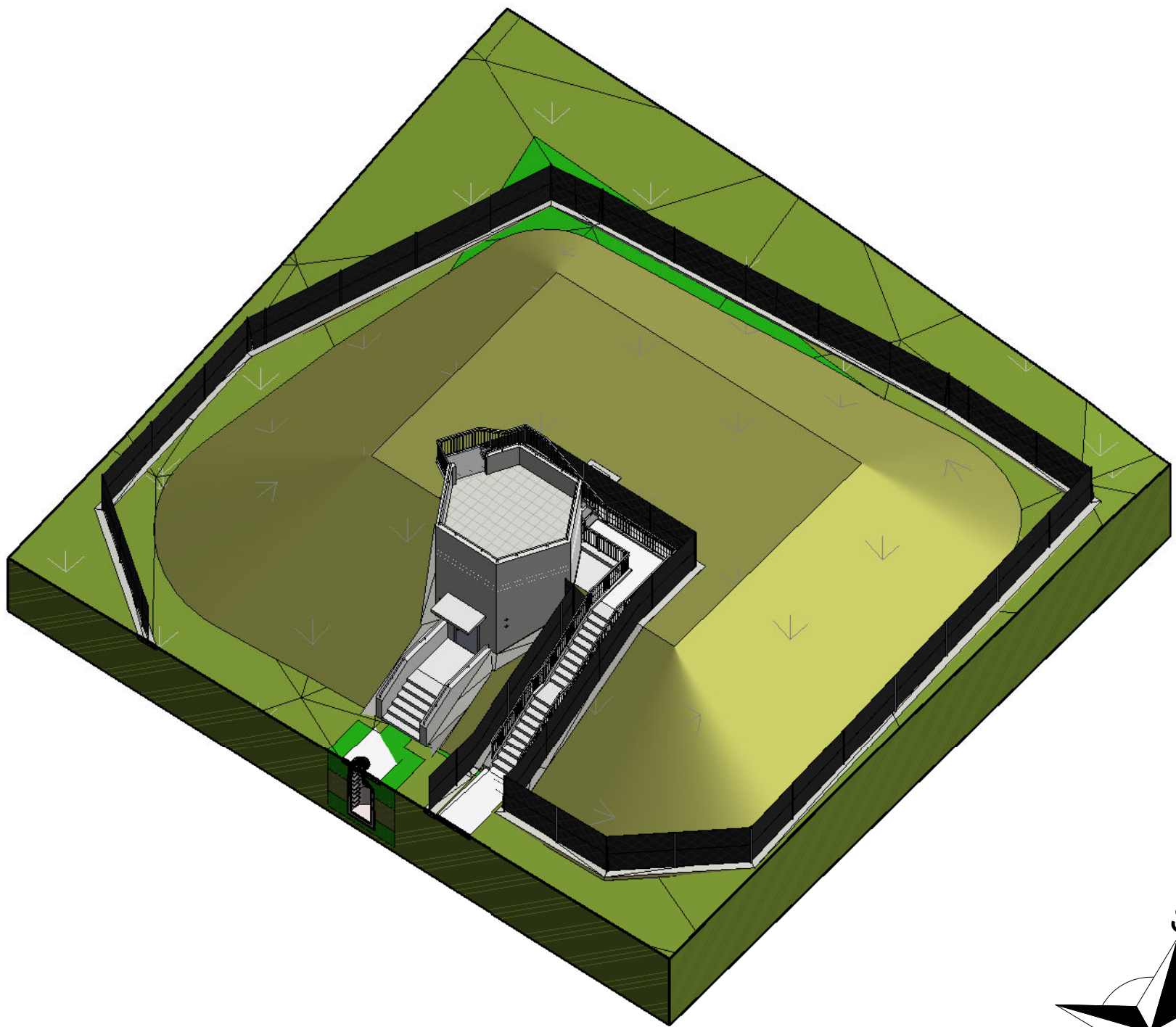
POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍ SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTRONSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚ - VŠEKÉ 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 SVISLÉ STĚNY NÁDRŽE CCA 0,5 m POD HORNÍ LÍČ STROPNÍ DESKY.
- VEŠKÉRE PO ZÁSYPÁNÍ 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 NÁDRŽÍCH BUDOU VE STYKU POOLAHY - 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 LŮŽE, PŘÍP. VYTVOŘIT OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ŠTERKOVÉHO LŮŽE.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMNOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM.
- HORNÍ LÍČ 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-NC4,XA1
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTAR
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, KLIZNÁ VRSTVA

3D PŮDORYS IV-IV



±0,000 = 361,500 m n. m.

- Souřadnicový systém: JTSK (Jednotná Trigonometrická Sít' Katastrální)
- Výškový systém: B.p.v. (Báň po vyrovnaní)

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno				ŘEŠITEL ODP. ZÁSTUPCE	Daniela Adierová Ing. Petr Baránek
Kreslil	Navrhl	Odp. projektant Ing. David Brábník	Techn. kontrola Ing. R. Kasal, PhD.		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Národní 4 150 56 Praha 5
Kraj	Obec Nespeky, Pyšely				
Investor Obec Nespeky, Benešovská 12, 257 22 Nespeky					
VODOVOD NESPEKY - PŘIPOJENÍ MĚSTA NA SV JAVORNÍK - BENEŠOV					
D - Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení					
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.1 - SO 01 VOD/ NESPEKY 2x 200m3 - D.1.1.1 - SO 01.1 VOD NESPEKY, SO 01.4 OPLOČENÍ					
PŮDORYS IV-IV					
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodo hospodářský rozvoj a výstavba, a.s.					