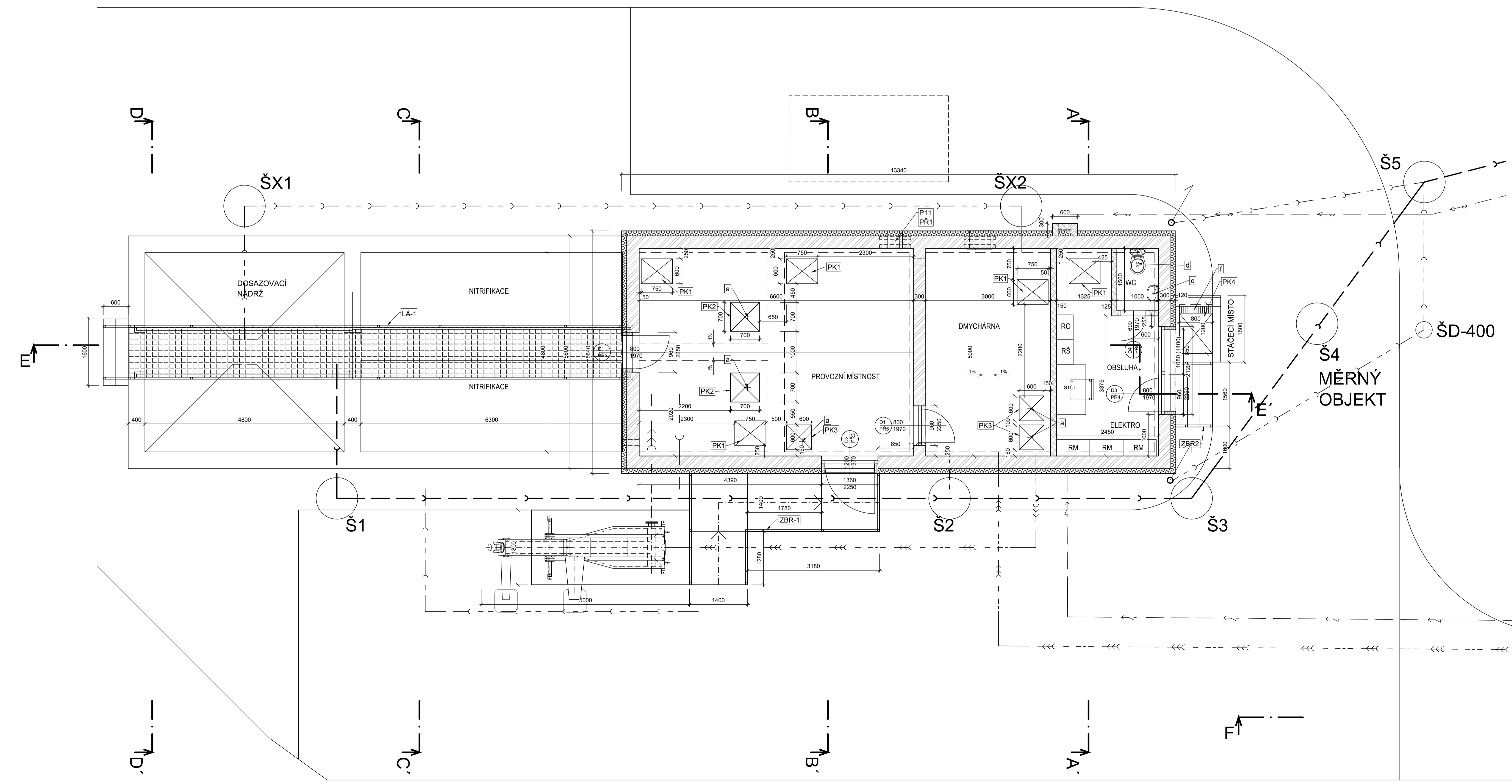
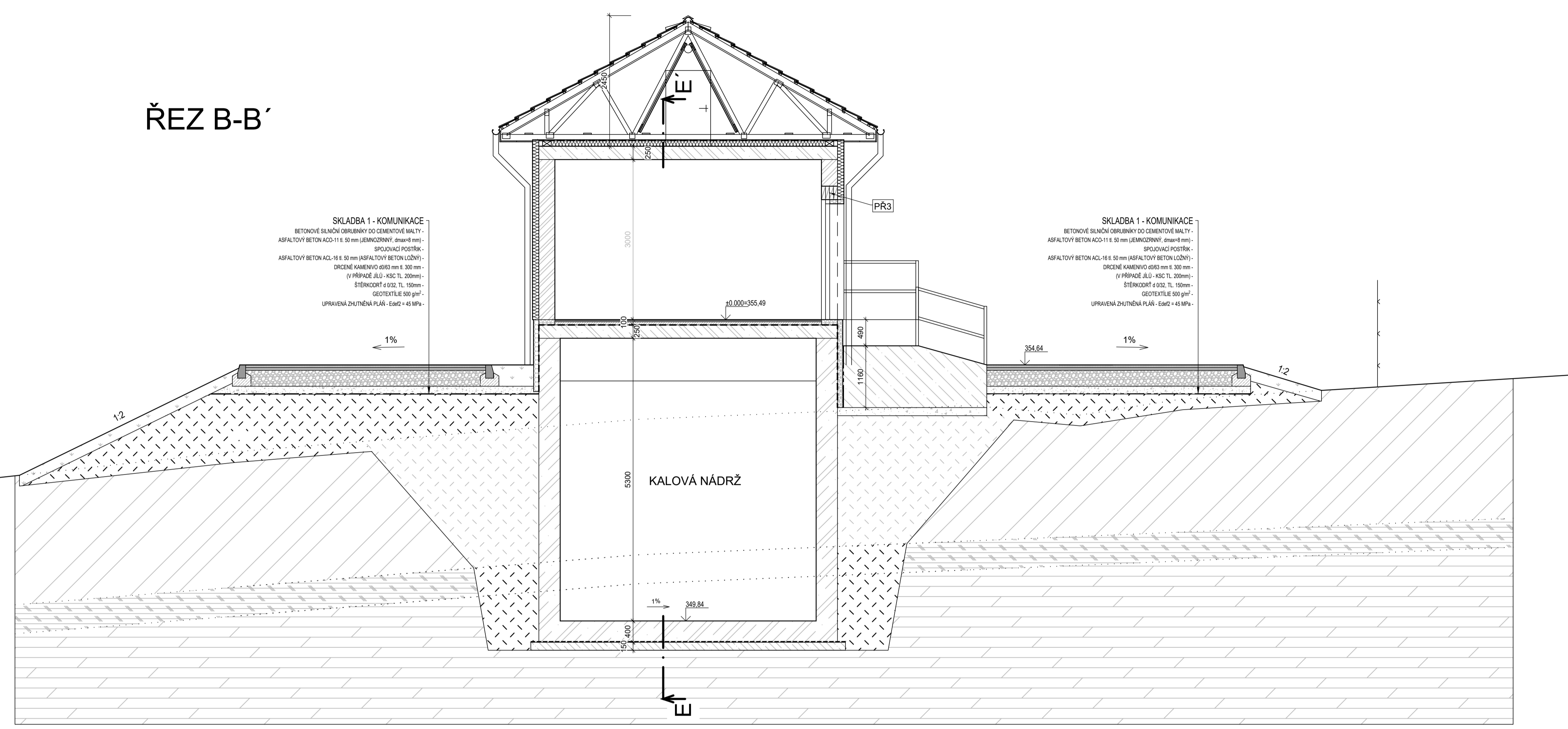


PŮDORYS I-I'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETON - PREFA
- ŽELEZOBETON - MONOLIT
- PROSTÝ BETON, SLABÉ VYZTUŽENÝ BETON
- ŠTĚRK d4/16 mm - HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA - NOVĚ KOUPENÁ A DOVEZENÁ
- ORNICE + HYDROSEEV
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
- ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC
- EXTRUDOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- DOČASNE KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE
- VÝZTUŽ B500B - SVÁRTELNÁ
- VZDUCHOTECHNIKA
- DILATAČNÍ SPÁRA
- GEOTEXTILIE, SEPARAČNÍ FOLIE

LEGENDA VÝKRESU

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- KOTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
- SPODNÍ STAVBA BUDE ODKOUŠENA NA VODOTĚSNOST DLE (ČSN 75 0905) AKTUÁLNÍ PLATNÉ LEGISLATIVY.
- ZHOTOVITEL ODEBERE VZORKY BETONOVÉ SMĚSI, DLE PŘEDPISANÉHO POSTUPU, NEBO NAJME AKREDITOVANOU LABORÁTOŘ. JEZ ODEBERE VZORKY A PROVEDĚ JEJICH ODKOUŠENÍ, ABY MOHL DOKLÁDKOU POUKÁZAT NA POUŽITÉ BETONU INVESTORŮVI A TOS. POČET VZORKŮ JSOU VÝZDY min. 3 ks/1 PRACOVNÍ ETAPU.
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA ODORŮZENÍ OBEZNÝCH I KONKRÉTNÍCH TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO BETONÁŽ ZA DANÉHO POČASÍ, UKLÁDÁNÍ BETONU A JEHO OŠETŘOVÁNÍ, DLE AKTUÁLNĚ PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ.
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ DOVOZ ZEMINY VHODNÉ PRO NÁSPYVY Z 60% (ZEMNÍK cca 20 km) A ZE 40% BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ ZEMINA, TRÍBĚNÁ A BEZ SKALNÍCH ÚLOMKŮ
- SPODNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STAVBA JE "BILÁ VANA", VIZ STATICKÝ VÝPOČET. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA POUŽITÍ SAMOZHUTNITELNÉHO BETONU A JEHO OMEZENOU DOSTUPNOST V ZIMNÍM POČASÍ. ZHOTOVITEL MUSI NAPLANOVAT VÝSTAVBU ČOV TAK ABY DOKÁZAL TENTO BETON ZAJISTIŠT.
- VSTUPNÍ DVEŘE A RAMPY BUDOU OZNAČENY ŽLTOČERNÝMI VÝSTRAŽNÝMI PRUHY
- PŘED ZHOTOVĚNÍM PROSTUPŮ MUSÍ ZHOTOVITEL OVĚŘIT JIM POUŽITOU TECHNOLOGII A PŘÍPADNĚ ROZMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ UPRAVIT. O TOMTO BUDE INFORMOVAT TDI A INVESTORA.
- STRĚŠNÍ VAZNIKY BUDOU DODÁVKOU SPECIALIZOVANÉ FIRMY, KTERÁ DODÁ I STATICKÝ VÝPOČET A JEJICH PŘESNÉ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY STROPU.

<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>			
Křizová 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann		
Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel		
KANALIZACE A ČOV pro obec HORNÍ KRUTÝ, MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTÝ PŘESTAVKY A BOHOUŠOVCE II		Dotum: 9/2020	
D.5.SO_05.01 - OBJEKT ČOV		Stupeň: DZS	
Investor: Obec Horní Krutý, Horní Krutý 76, 281 46 Horní Krutý		Formát: A4	
<b>PŮDORYS I-I A ŘEZ B-B</b>		Zak.číslo: VIS 2/18 - 028	
		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.5.1.5
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍ DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ KOPÍROVÁNY, ROZNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMAM			