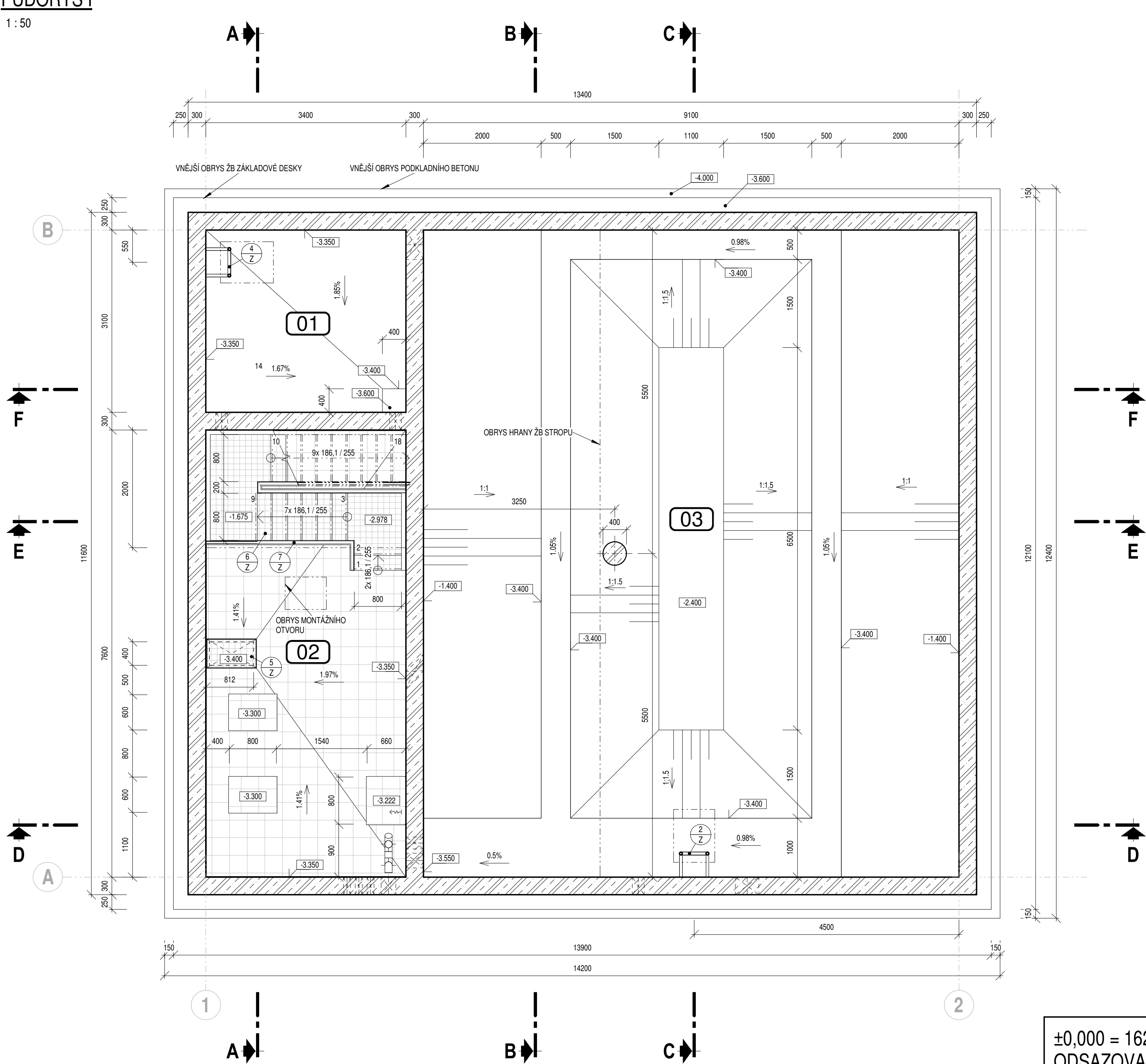


POZNÁMKA

- VŠECHNY UVAZENÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMLICI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VŠEKÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMLINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VŮČI BETONU.
- VŠEKÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VNĚJŠÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘILEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- DOZDÍVKY OTVORŮ Z KERAMICKÉHO CHELENEHO ZDIVA BUDE ZALOŽENA NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRCĚ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA "HYDROIZOLACE".
- V MÍSTĚ PŘILEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (IMMO ASFALTOVÉ KOMUNIKACE) POLOŽIT PAS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2% SMĚREM OD OBJEKTU.



±0,000 = 162,900 m n. m.
ODSAZOVACÍ NÁDRŽ: 150 m³, MAX. HL.: 161,700 m n. m.
JÍMKA NA FUGÁT: 20 m³, MAX. HL.: 162,000 m n. m.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÉ ZDIVO - Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁŘINCŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 250 mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMLINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMLINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMLINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNÁČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ	STROP
01	JÍMKA NA FUGÁT	10,54 m²	SH4	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
02	ARMATURNÍ KOMORA	25,84 m²	SH5	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	U PODLAHY KERAMICKÝ SOKLÍK VÝŠKÝ 100 mm, VÝŠE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
03	ODSAZOVACÍ NÁDRŽ	99,97 m²	SH6	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
101	TECHNICKÁ HALA	111,03 m²	SH3	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
102	MÍSTNOST NA KONTEJNER	17,85 m²	SH8	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
103	SCHODISTOVÝ PROSTOR	7,38 m²	-	-	KERAMICKÝ OBLAD / BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
201	PROSTOR PRO KALOLIS	29,09 m²	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

0
Revize
Datum revize

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu
Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Jarolím
Výpracoval Jakub Marek
Kontroloval Ing. Petr Baránek

Investor Vodovody a kanalizace Breclav, a.s.
Objednatel Vodovody a kanalizace Breclav, a.s.

Formát Sx Z A4 | Měřítko 1:50 | Stupeň ZD | Datum 01/2020 | Zakázkové číslo 1508518-18

Projekt ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.1 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1.1 - Budova kalového hospodářství

Príloha PŮDORYS I, II
Číslo přílohy D.1.1.1.2
Revize 0