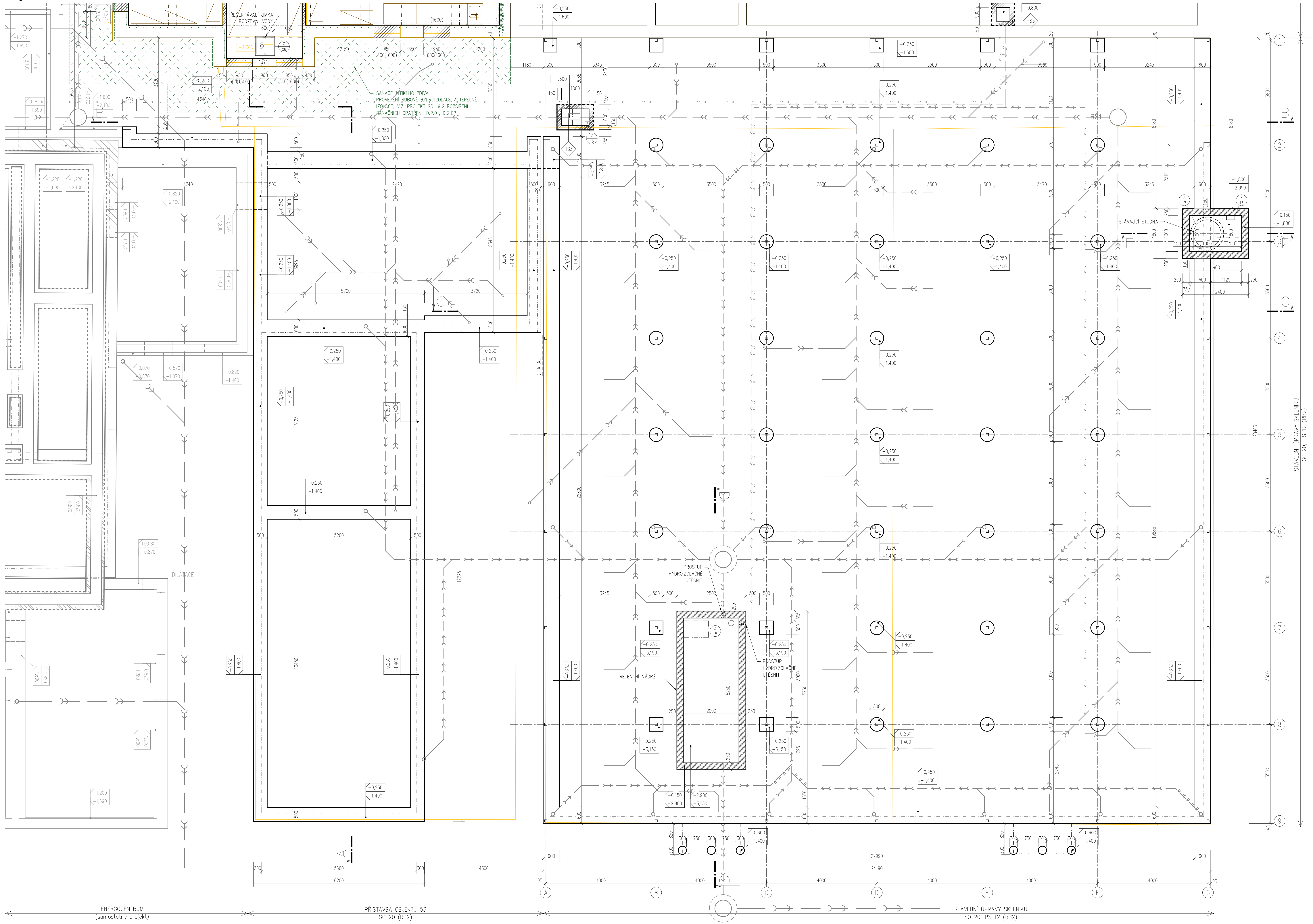































Základy



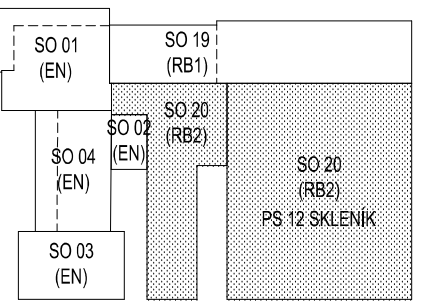
POZNÁMKY:

- 1) PŘÍPOB ZALOŽENÍ A TVR ZALOŽKOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠEN V SOULADU S ČÁSTÍ 01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATICKÝ VÝPOČET)
- 2) TVR BETA A PŘÍPOB VÝZTUŽEM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE DÁN PROJEKTEM BETAOVÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI 01.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- 3) PŘÍPOBY A DRÁŽKY V ZALOŽKOVÝCH, VČ. OSÁZENÍ PŮTĚMNOU OPRAVOU BLOKU PŘEVODNÝ S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ PROJEKTU TECHNICKÉHO ZALOŽKY BLOKŮ (VÝŠ. EL. ELEKTRO 01.4) A 70 VČ. JECH PŘÍPOB, BETAOVÝ PŘEVODNÝ KONTROLU SOULADU S PŮJADNÝMI TYČOVÝMI PROFILY
- 4) BETAOVÝ BLOK DOK ZALOŽKOVÝCH KONSTRUKCÍ A DO POSLUDNÉHO BLOKU PŮJADLY VLOŽEN ZEMNÝ PÁSK 2 OCELI (F20) PŘESHLAŽENÝ 304mm, NA TUTO SOUSTAVU SE MAPA OCELUVA VÝZTUŽ ZALOŽKA A OCELVNÁ KONSTRUKCE SOULADU S PŮJADNÝMI PROJEKTY BLOKŮ

- | LEGENDA MATERIÁLŮ: | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURNÉ |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ |
|  | STAVAJÍCÍ ROSLÝ TĚLEN |
|  | HUTĚNÝ ZÁSTUP A MÁPŠ |
|  | HUTĚNÝ ZÁSTUP PODPIS |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | – VIZ ČÁST D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | VOZOVÝ VESTAVBETON |
|  | – VIZ ČÁST D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ODDZVKA Z KERAMICKÝCH OHTEL |
|  | – ORLA PŠ, P15 NA MALTO P10 |
|  | ZDVOU Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ P15 NA MALTO P10 TL 300 mm |
|  | ZDVOU Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ P15 NA MALTO P10 TL 240 mm |
|  | ZDVOU Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ P15 NA MALTO P10 TL 115 mm |
|  | MONITAVOVÉ PRŮKY, OZLOVČKA KOSTI + ČSTĚ OPRÁVNĚNÉ |
|  | – R100, R130 PRŮKY M115, CMT5, T450N, DESKA L1,25mm, ÚZLAŽE L1,00mm, (NIN 40kg/m ³), R=48B |
|  | – R150 mm, DESKA L1,25mm, ÚZLAŽE L1,00mm, (NIN 40kg/m ³), R=48B |
|  | – R150 mm, DESKA L1,25mm, ÚZLAŽE L1,00mm, (NIN 40kg/m ³), R=48B |
|  | – R150 mm, DESKA L1,25mm, ÚZLAŽE L1,00mm, (NIN 40kg/m ³), R=48B |
|  | TEPĚLNÁ ÚZLAŽE |
|  | – POLYSTYRÉN EPS |
|  | TEPĚLNÁ ÚZLAŽE |
|  | – POLYSTYRÉN XPS |
|  | MINERÁLNÍ VATA |
|  | TEPĚLNÁ ÚZLAŽE |
|  | – PUR, PUR |
|  | HYDROIZOLACE |
|  | – ASPHALTOVÝ PAS |

[illegible]

SCHEMA OBJEKTŮ:



14.000,- 20.000,- max.	
Dokumentace pro provádění stavby SÚPOT PD: Vzor: DSP / autor: INTAR s.r.o., Bezdruvská 811/1A, 702 00 Brno / Ing. Petr Svoboda Ing. Jan Tenk Ing. arch. Jitka Křížová	
Investor: parc. č. 170541, 170544, 170547, 170561, 170603, 170614, 170615 a 170616 Minister: Ústecký územní úřad, Ústecký územní úřad, Křižkova 15/114, 280 02 Ústí nad Labem Objekt: DOBUVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKÝ VÝUKU NA PŘÍP. ÚSTÍ Akce: 20.02.02 – PŘÍSTAVBA OBJ. 3 S ATAVENÍM ÚPRAVY SKLADU (PŘ2) Část: Architektonicko-stavěbní řešení	 AST studio atelier architektura s.r.o. IČO: 258 68 719, zapsaný v obchodním rejstříku Ústecký územní úřad, Ústecký územní úřad, Křižkova 15/114, 280 02 Ústí nad Labem www.astudio.cz
Vykres: Základy	Zakázka: 1723 Datum: 01/2018 Měřítko: 1:50 Číslo: D.1.1 Vykres: 02

Řez: B-E

STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU
SO 20, PS 12 (RB2)

PŘÍSTAVBA OBJEKTU 53
SO 20 (RB2)

- DATOVÉ CENTRUM
 - (samostatný projekt)