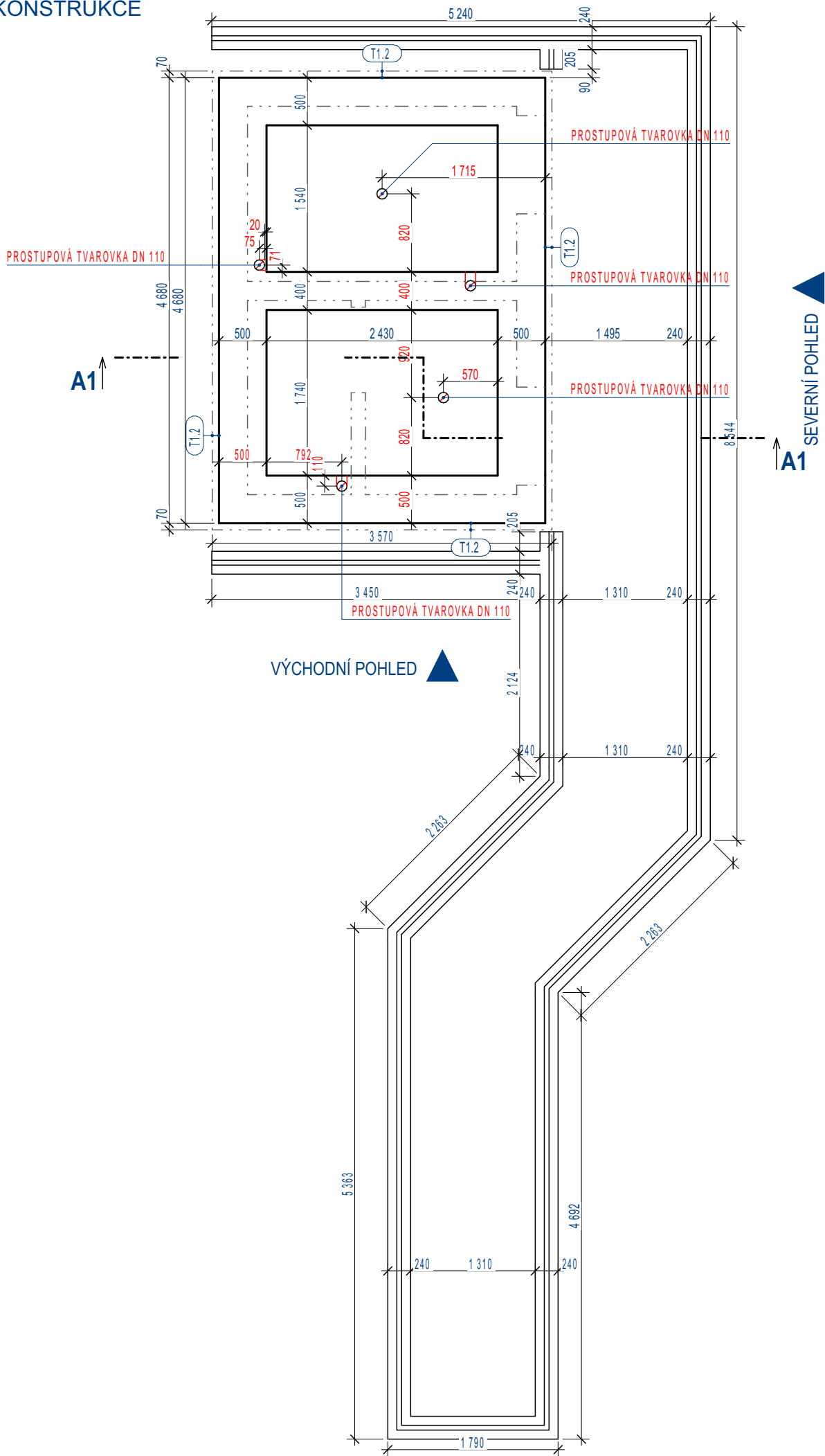


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKY:

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO VYTYČIT A POLOŽIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

ZÁKLADOVÉ PASY:
JSOU TVOŘENY BLOKY Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VÝŠKY 200 mm VYPLNĚNÝCH BETONEM C 20/25, XC2. ZÁKLADOVÝ PAS BUDE TVOŘEN ČTYŘMI ŘADAMI TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. BUDOU POUŽITY TVAROVKY ŠÍŘE 500 mm PRO ZDIVO OBVODOVÉ A ŠÍŘE 400 mm PRO VNITŘNÍ DĚLÍČÍ STĚNU. DO TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE DOPLNĚNA JAK SVISLÁ, TAK PODÉLNÁ VÝZTUŽ PRŮMĚRU 12 mm PO 250 mm PŘI OBOU POVRŠÍCH. SVISLÁ VÝZTUŽ BUDE VLOŽENA JEŠTĚ DO „MOKRÉHO,, BETONU ZÁKLADOVÉHO PASU MIN. 0,2 m HLUBOKO, PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ OSAZENÁ NA CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU.

ZÁKLADOVÁ DESKA:
BUDE TLOUŠTKY 200 mm A BUDE VYZTUŽENÁ PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU KARI SÍTÍ NEBO VÁZANOU VÝZTUŽÍ MIN. PRŮMĚRU 8/150/150.
BETON ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE TŘÍDY C25/30 XC3. POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE ZHOTOVENA VRSTVA PODKLADNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C16/20 O TL. 100 mm. PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ DESKY NESMÍ BÝT PROVEDENA NA PODMÁČENOU ZÁKLADOVOU SPÁRU. JE VHODNÁ PŘEJÍMKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM.

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY A VÝKOPŮ JE NUTNÉ ABY SI STAVEBNÍ FIRMA VYTYČILA VEŠKERÉ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÝCH ORGÁNŮ, KTERÉ BUDOU DOTČENY PŘI POVOLOVÁNÍ STAVBY.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. PLATNÉM ZNĚNÍ DLE PŘÍLOHY Č.13. NIŽE OBECNÉ PRAVIDLA VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI.
VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘAZENY ČARÁM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVAZNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO ARCHITEKTEM.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.
KAŽDÁ ZMĚNA PROJEKTU ČI POUŽITÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM. MUSÍ BÝT DODRŽENÉ MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÉ POKYNY DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ.
PŘED VÝROBOU DÍLENSKÝCH ČÁSTÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ PRVKŮ. TOTO ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘÍPADNĚ SUBDODAVATEL ČÁSTÍ/TECHNOLOGIE.

PROJEKT

"ZŠ Česká Třebová - přístavba toalet"
Česká Třebová

INVESTOR

Česká Třebová
Staré náměstí 78, Česká Třebová, 560 02,

INŽENÝRING STAVBY

-

ARCHITEKT

MOTION Constrution s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

MOTION Constrution s.r.o.
Zahradní 334, Lubenec, 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz



VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

MOTION Constrution s.r.o.
Zahradní 334, Lubenec, 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

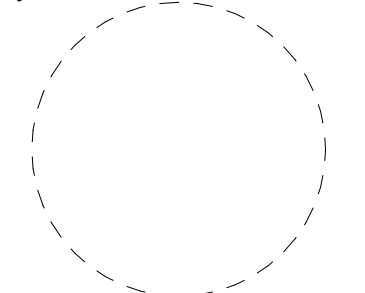


VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777



± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ DPS ČÁST D.1.1 ASŘ STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	
VÝKRES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	
DATUM 01/2024	REVIZE/ DATUM 00
MĚŘÍTKO	PARÉ
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.1	