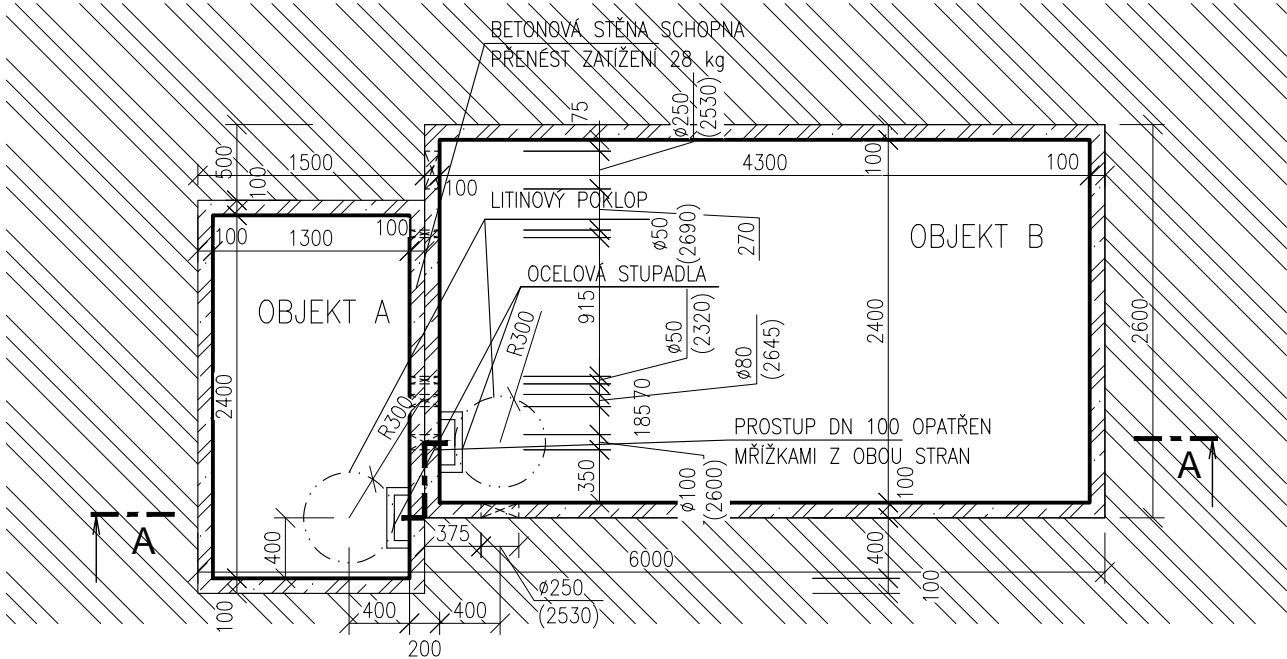
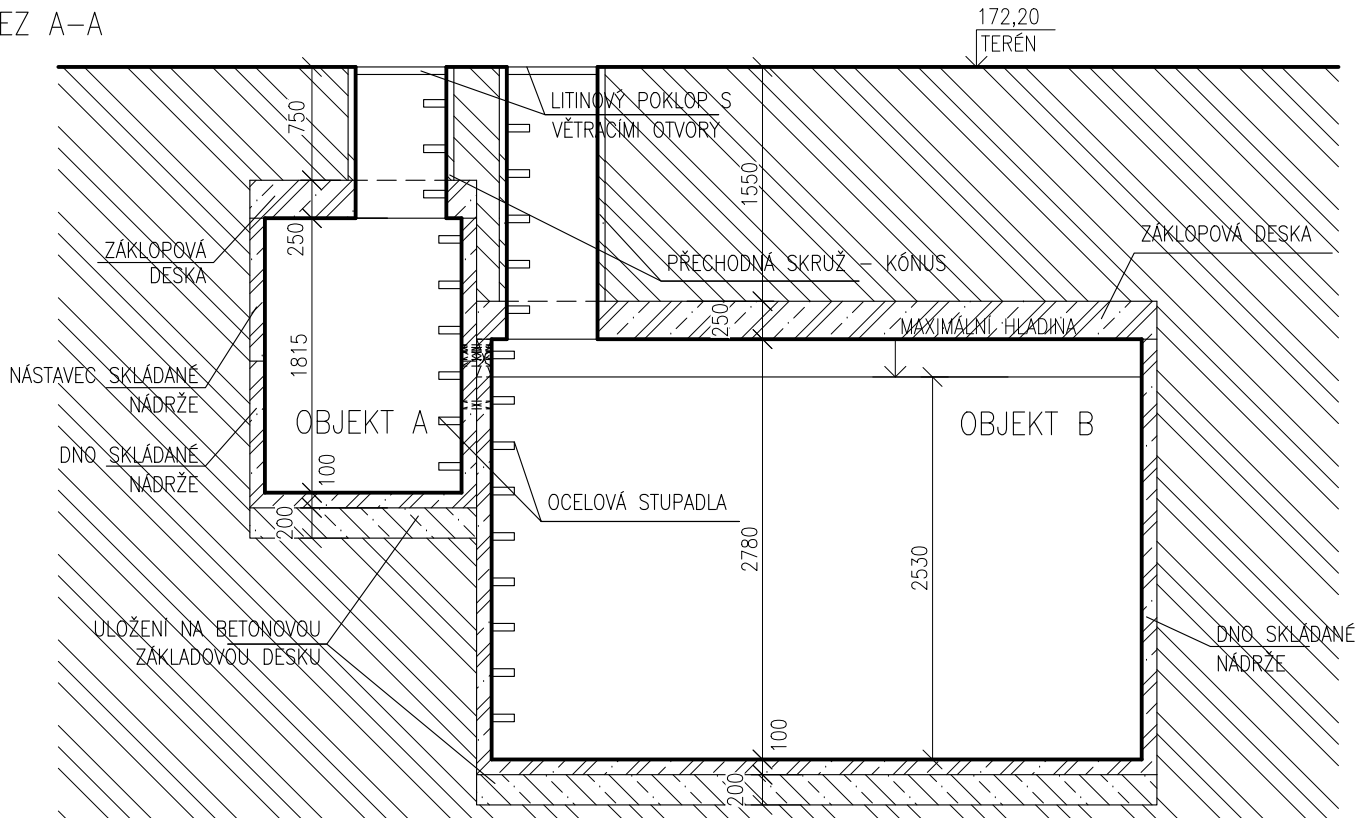


PŮDORYS



ŘEZ A-A



PREFABRIKOVANÉ OBJEKTY

- VODOTĚSNÝ BETON C40/50 ODOLNÝ VŮČI PROSTŘEDÍ XA1
- TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400
- NÁDRŽE LZE NAPLNIT AŽ PO JEJÍM OBSYPÁNÍ

OBJEKT A – ŠACHTA PRO TECHNOLOGII ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU

- PRAVOÚHLÁ NÍZKÁ NÁDRŽ, DNO 2,4x1,3x0,87 m (š x d x v, VNITŘNÍ ROZMĚRY), NÁSTAVEC 2,4x1,3x0,946 m, ZÁKRYTOVÁ DESKA 2,6x1,5x0,25 m S REVIZNÍM OTVOREM O PRŮMĚRU 0,6 m
- VYÚSTĚNÍ INSTALACÍ (PROSTUPY) DLE DOKUMENTACE ODPOVÍDAJÍCÍ PROFESE
- SOUČÁSTÍ NÁDRŽE: OC. STUPADLA S PROTISKLUZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, PŘECHODNÁ SKRUŽ – KÓNUS, LITINOVÝ POKLOP S VĚTRACÍMI OTVORY

OBJEKT B – AKUMULAČNÍ JÍMKA PRO DEŠŤOVOU VODU

- PRAVOÚHLÁ VYSOKÁ NÁDRŽ, DNO 2,4x4,3x2,78 m (š x d x v, VNITŘNÍ ROZMĚRY), ZÁKRYTOVÁ DESKA 2,6x4,5x0,25 m S REVIZNÍM OTVOREM O PRŮMĚRU 0,6 m
- OBJEM NÁDRŽE 28,69 m³
- VYÚSTĚNÍ INSTALACÍ (PROSTUPY) DLE DOKUMENTACE ODPOVÍDAJÍCÍ PROFESE
- SOUČÁSTÍ NÁDRŽE: OC. STUPADLA S PROTISKLUZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, PŘECHODNÁ SKRUŽ – KÓNUS, LITINOVÝ POKLOP S VĚTRACÍMI OTVORY

NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCE PREFABRIKOVANÝCH NÁDRŽÍ
NUTNÁ KOORDINACE S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
ULOŽENÍ NÁDRŽE KONZULTOVAT SE STATIKEM



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP: Ing. Pavel Burian
tel.: +420 296 154 236
Stupeň: DPS

Podpis:

Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelský útvar:
VMS projekt s.r.o
tel.: +420 777 335 361
Vedoucí útvaru: Ing. Václav Steinhaizl

Podpis:

Název částí díla:
Budova CEMMTECH - Stavební řešení

D.1.1

Odpovědný projektant: Ing. Jan Jedlička
Vypracoval: Ing. Eva Miklíková, Ing. Jiří Bulíček
Skart. znak: V20/2039
Počet formátů: 2xA4

Podpis:

Název přílohy:
Podzemní objekty Navrhovaný stav

Změna: -
Číslo příl.: 330

Datum: 12/2018
Měřítko: 1:50
IČD: 18 7303 003 03 20 00