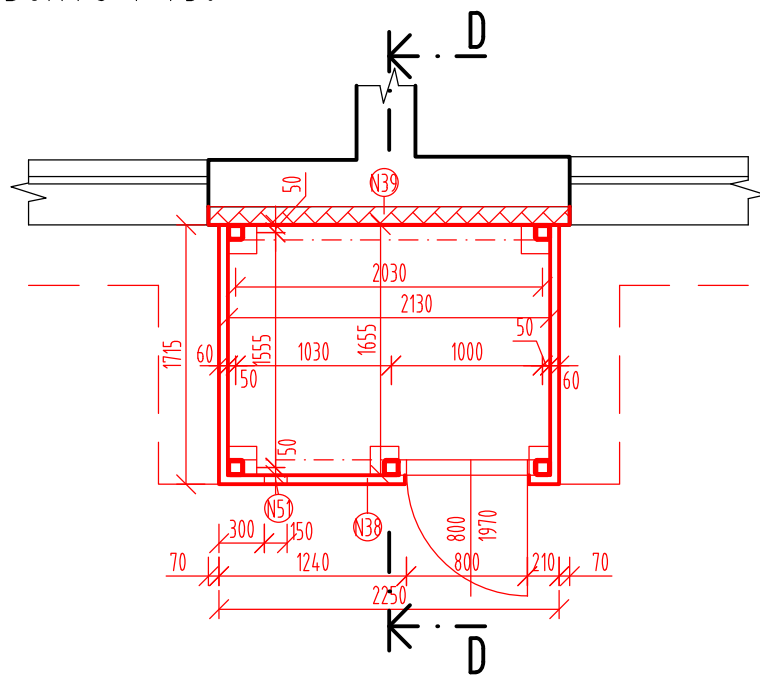
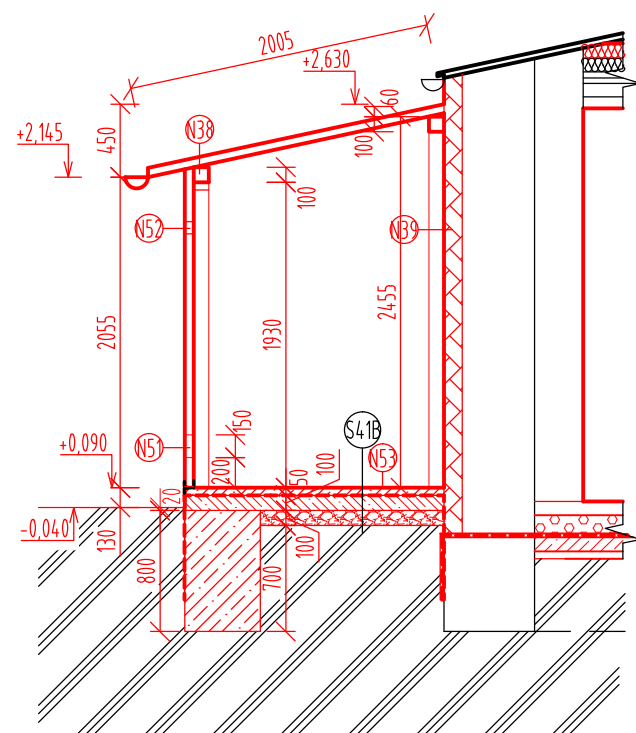


PŪDORYS | 1:50



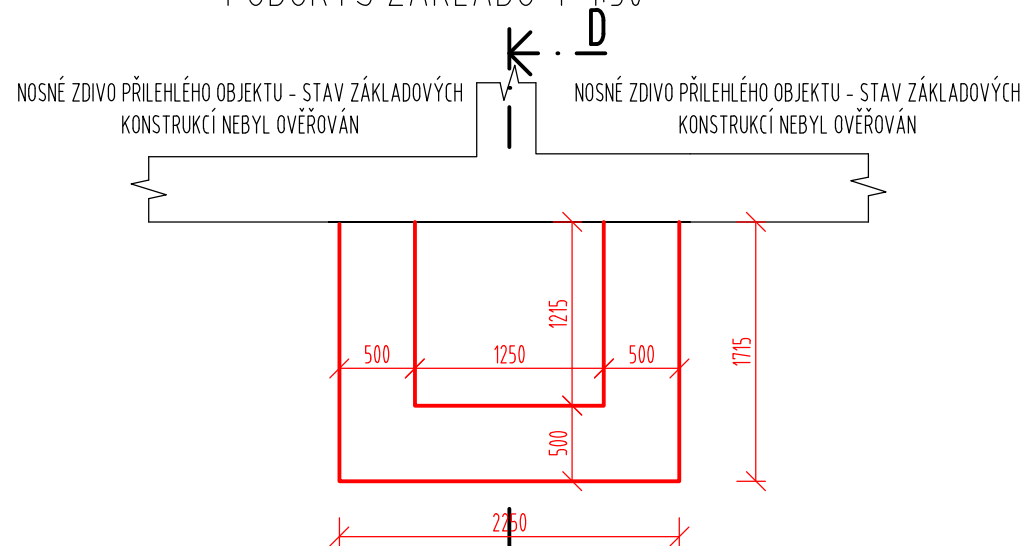
ŘEZ D - D | 1:50



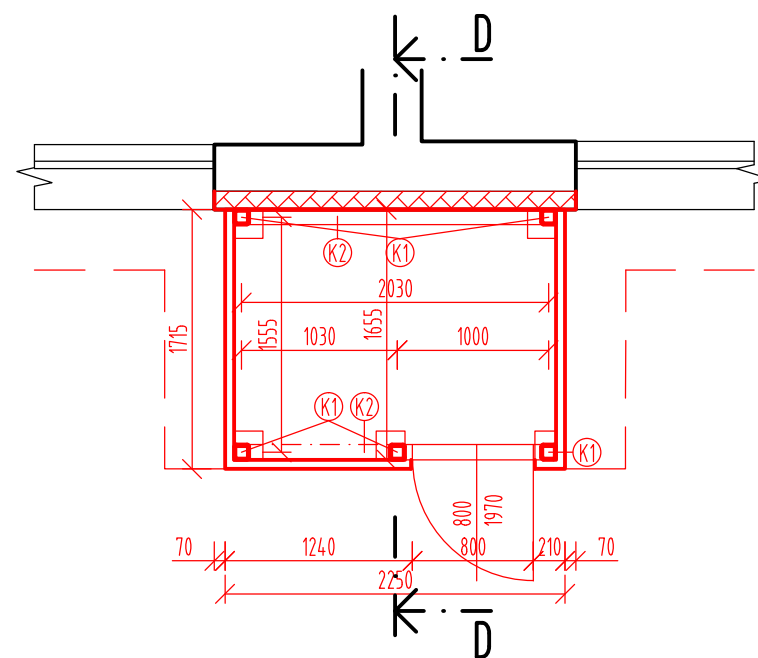
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- | | |
|-----|---|
| N38 | NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVKY PRO AGREGÁT. JEDNÁ SE O SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK S ODOLNOSTÍ REI 15, HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE Z OCELOVÝCH JAKOVÝCH PRVKŮ 100x100x8 mm OPLÁŠTĚNO IZOLAČNÍM SENDVIČOVÝM PANELEM TL. 60mm. VÝKRES NOSNÉ KCE JE SOUČÁSTÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| N39 | Z DŮVODŮ DODRŽENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDE ODSTRANĚN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 140mm A NAHRAZEN IZOLAČNÍMI DESKAMI Z VATY A TO V ROZSAHU JEDNOHO METRU NA KAŽDOU ZE STRAN PŘÍSTAVKY |
| N51 | VYTVOŘENÍ OTVORU V OBVODOVÉM PANELU A NÁSLEDNÉ UMÍSTĚNÍ VĚTRACÍ GRAVITAČNÍ MŘÍŽKY O VELIKOSTI 150x150 mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU V PŘÍSTAVKY |
| N52 | VYTVOŘENÍ OTVORU V PANELU PRO VÝVOD SPALIN OBVODOVÝM PLÁŠTĚM PŘÍSTŘEŠKU. ODVODNÍ POTRUBÍ BUDE SOUČÁSTÍ AGREGÁTU, POŽADOVANÝ PRŮMĚR OTVORU BUDE PRAVIDEN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE AGREGÁTU. |
| N53 | PROVEDENÍ VŠECH VRSTEV NOVÉ PODLAHY S NÁSLAPNOU VRSTVOU Z BETONOVÉHO POTĚRU, OPATŘENÉHO NÁTĚREM - VIZ SKLADBA S41B |

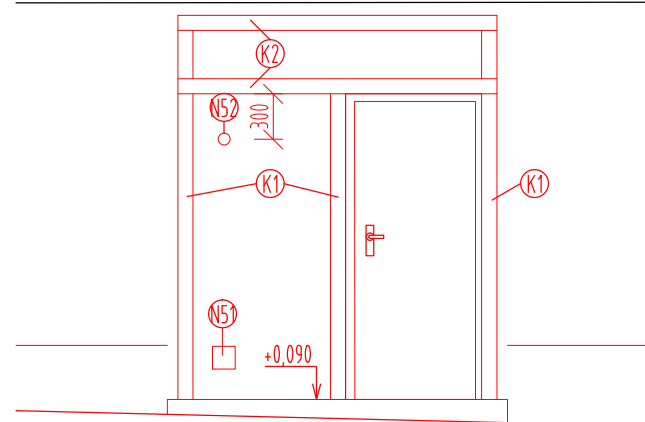
PŮDORYS ZÁKLADŮ | 1:50



PRVKY - PŮDORYS I 1:50



PRVKY - POHLED I 1:50





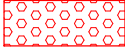

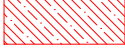



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	HMOTNOST [kg/m]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
K1	OCELOVÝ PROFIL JEKL (STĚNY) 100x100x8	20.76	2020	3	125,81
K1	OCELOVÝ PROFIL JEKL (STĚNY) 100x100x8	20.76	2355	2	97,78
K2	OCELOVÝ PROFIL JEKL (VODOROVNÉ) 100x100x8	20.76	2130	2	88,44

VÝPIS PRVKŮ

- K1 NOSNÝ RÁM 100/100/8 mm
K2 PODÉLNÉ ZTUŽENÍ 100/100/8 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TEPLNÁ IZOLACE EPS
	HYDROIZOLACE
	ŽELEZOBETON
	TEPLNÁ IZOLACE Z VATY TL. 140
	PROSTÝ BETON
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

$$\pm 0,000 = 176,90 \text{ m n.m. Bpv}$$

HL. INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Vít Ševčík

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Vít Ševčík

VYPRACOVAL:

Ing. Josef Váňa

INVESTOR:

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

MÍSTO STAVBY:

parc. č. 570/4; k.ú. [Lednice na Moravě 679828]
691 44 Lednice

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH
ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ
LABORATOŘE

OBSAH:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU

PŘÍSTŘEŠEK

MENHAR

PROJEKT

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

DATUM

08/2018

FORMÁT

2xA4

Č. ZAKÁZKY

18_013

STUPEŇ

DPS

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

D.1.1.111

CHRAŇENÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -