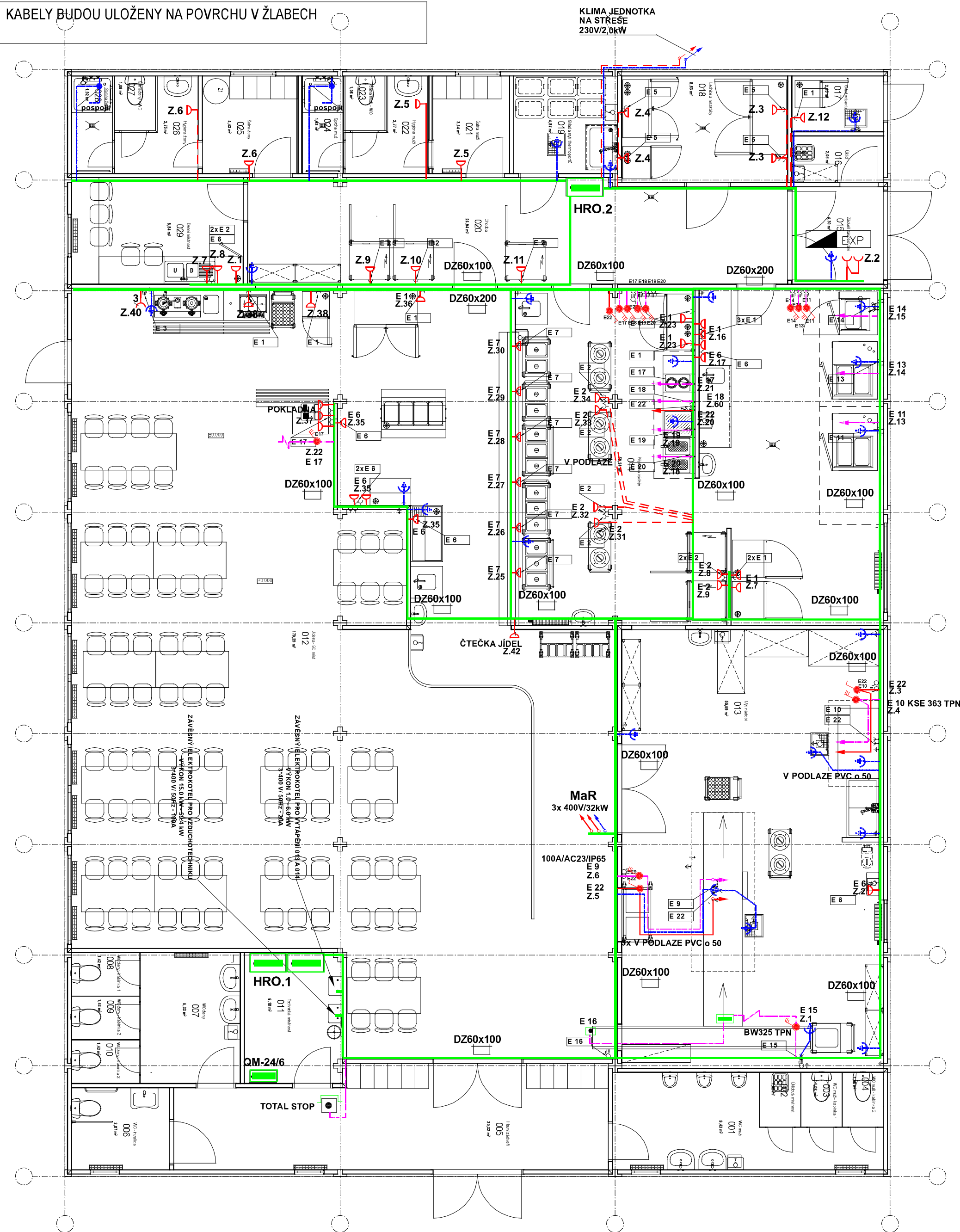


KABELY BUDOU ULOŽENY NA POVRCHU V ŽLABECH

KLIMA JEDNOTKA
NA STREŠE
230V/2,0kW



- E 1 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 12cm vysoko od podlahy,
E 2 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 12cm vysoko od podlahy - každá samostatné jistiť
E 3 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,3kW/400V 12cm vysoko od podlahy,
E 4 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,3kW/400V 12cm vysoko od podlahy,
E 5 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 2m vysoko od podlahy,
E 6 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 6cm vysoko od podlahy,
E 7 _elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 6cm vysoko od podlahy - každá samostatné jistiť
- E 9 MYČKA STOL.NADOBI
_elektro: pohyblivý vývod 32kW/400V z podlahy s predzáhradným vypínacím na zdi
v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2 m dĺžky
- E 10 MYČKA PUVIADNABI
_elektro: pohyblivý vývod 17kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2 m dĺžky
- E 11 PL. KONVEKTOMAT - na zemi
_elektro: 1x pohyblivý vývod 37,0kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2,5m dĺžky
- E 13 EL. KONVEKTOMAT FAGOR 102 - na podstavi
_elektro: 1x pohyblivý vývod 31,5kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 14 EL. KONVEKTOMAT ELECTROLUX - na podstavi
_elektro: 1x pohyblivý vývod 18kW/400V z zdi 6cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 15 DOPRAVNÍK
_elektro: 1x pohyblivý vývod 1kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 16 DOPRAVNÍK STOP TLÁČIKO
_elektro: 1x spojitostný prv dopravníku 12cm vysoko + kabeláž k motoru dopravníku
- E 17 INDUKČNÝ VARIČ
_elektro: 1x pohyblivý vývod 10kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 18 REZERVA
_elektro: 1x pohyblivý vývod 18kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 19 GRILOVACÍ DESKA
_elektro: 1x pohyblivý vývod 7,4kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 20 PRÍTEŽA
_elektro: 1x pohyblivý vývod 31,8kW/400V z zdi 5cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 2m dĺžky
- E 22 ODŠAČAK PAR OSVETLENÍ
_elektro: vývod 1kW/230V ze stropu nebo z zdi 27cm vysoko od podlahy s predzáhradným
vypínacím na zdi v voľnom prostoru v dosahu obsluhy 12cm vysoko od podlahy,
voľný koniec 3m dĺžky
vodič doplnkového pospojnení kovových častí k všem odšavčák par

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Z/C | K/R | DATUM / DATE | Č/N | DOPLNĚNÍ / AMENDMENT

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK UK Z 24. 9. 2021

+0,000 = 196,85 m n.m., Bpv

PROJEKT / PROJECT:

PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO
D.1.4g - ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE

KRAJ / REGION:
Praha

MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY:
Praha 2

INVESTOR / CLIENT:
UNIVERZITA KARLOVA
OVDYCNI TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1

GENERÁLNI PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

JIKATC

Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz

AUTHORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

CÍSLO JAKŽKY / PROJECT NUMBER:
2017-01-005
PAŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVÁNÍ / DRAWING BY:
JAROSLAV PIŠTORA

KONTROLUJAL / CHECKED BY:
JAROSLAV PIŠTORA

FÁZE / PHASE:
DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBIET / BUILDING:
PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
Konvent sester Alžběteinek parc. č. 1564/k, k.ú.Nové Město

MĚRÍTKO / SCALE:

FORMAT / SIZE:
4 x A4

NÁZEV VÝKRESU / TITLE :

1.NP - MOTOROVÁ INSTALACE

CÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.4g.09

DATUM / DATE :
04.10.2021

REVIZE:
X

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVÁNÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍM KONSTRUKCEM POŽÁRNĚ UTĚŠNĚN - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PRS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-11ed.2:
- SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VŠEČKÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 7308:48

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848: