

- KABELOVÉ ROZVODY NA POVRCHU
- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x60
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x100
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ60x200

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

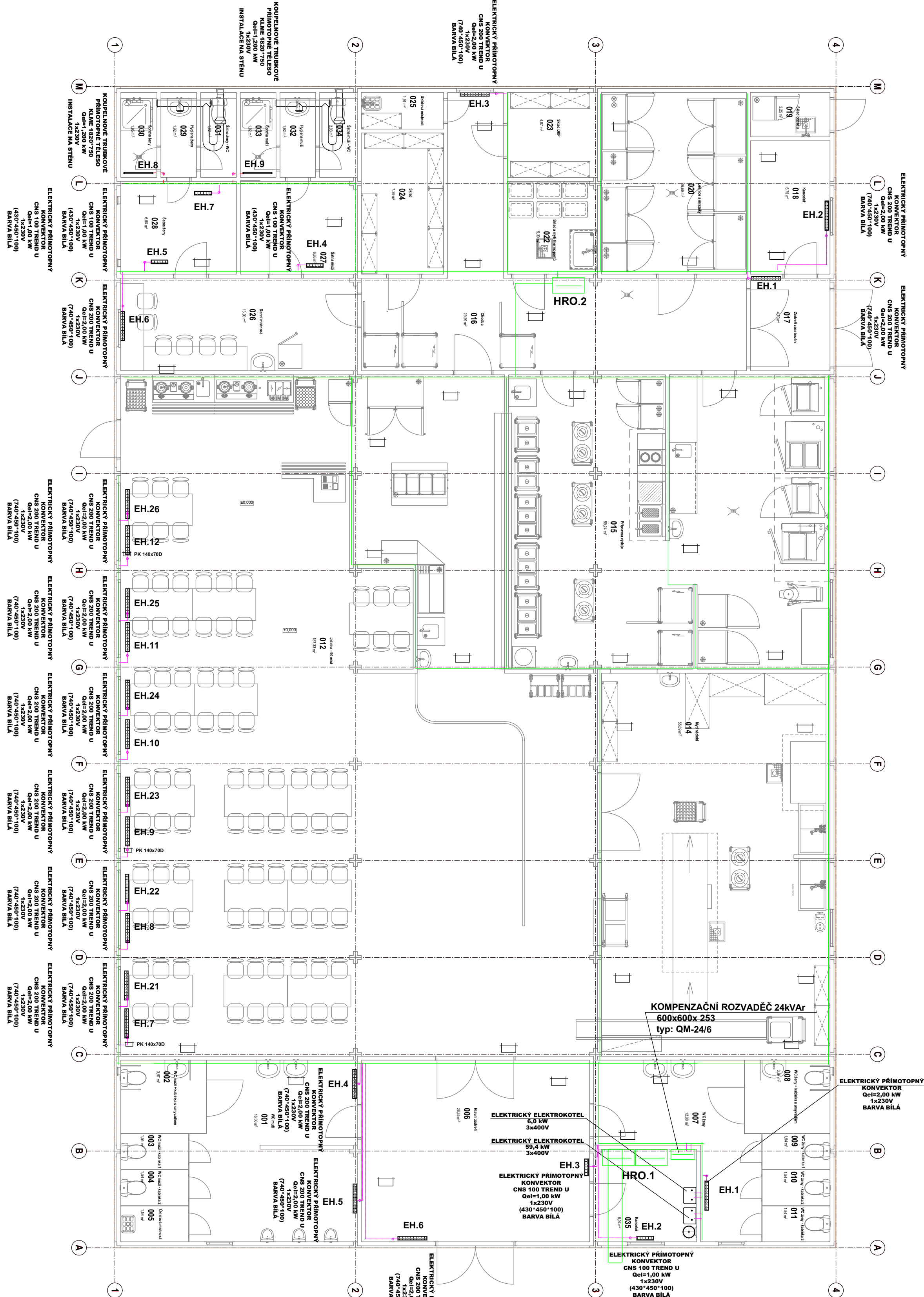
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PŘBŘS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

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

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

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.		
Z/C K/R DATUM / DATE Č/N DOPLNĚNÍ / AMENDMENT		
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019		
±0,000 = 196,85 m n.m. Bpvr		
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 OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1		
GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: JIK A Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz		
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:	ČÍSLO ZÁKAZY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PÁŘE / SET:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ		
ZPRACOVAL / DRAWING BY: JAROSLAV PIŠTORA		
KONTROLOVAL / CHECKED BY: JAROSLAV PIŠTORA		
FAZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město		
MĚŘÍTKO / SCALE:	FORMAT / SIZE: 4 x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: 1.NP - EL. TOPENÍ		
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.4g.11	DATUM / DATE: 05.12.2019	REVIZE: X



ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

KOUPELNĚ TRUBOVÉ PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO
Q_{el}=1,200 kW
1x230V
INSTALACE NA STĚNU

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=1,00 kW
1x230V
(430-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ

ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR U OHEB 1200x700
Q_{el}=2,00 kW
1x230V
(740-450-100)
BARVA BILÁ