

- ⊗ zárovňové svítidlo
- ⊗ následné zárovňové svítidlo
- ⊕ svítidlo s dimlem
- ⊕ svítidlo s trubicovou zářivkou
- ⊕ novouze svítidlo se zářivkem
- ⊕ jednopólová zásuvka
- ⊕ jednopólová trojzářivka
- ⊕ kritický přepínač
- ⊕ sřídavý (schodišťový) vypínač
- ⊕ sřídavý (schodišťový) vypínač
- ⊕ vypínač
- ⊕ sériový vypínač
- ⊕ tlačítko
- ⊕ tlačítko s impulsním relé pod tlačítkem
- ⊕ domovní rozvaděč
- ⊕ elektromotorový rozvaděč
- ⊕ stoupační vedení
- ⊕ klasifikační vedení
- ⊕ zvonkové tlačítko
- ⊕ zásuvka rozvodu PC
- ⊕ telefonní zásuvka
- ⊕ televizní a rádiová zásuvka
- ⊕ vývod pro stropní osvětlení
- ⊕ domácí telefon s hlasovým konzem
- ⊕ ventilátor
- ⊕ zářivkové svítidlo se uvnějším tělesem
- ⊕ sporáková přípojka
- ⊕ sřídavné kabelové vedení
- ⊕ termostat
- ⊕ tlačítko na ovládacím roletě
- ⊕ motor s řábko, přijímačem a vysílákem

TYP	VÝKON OSVĚTLENÍ – W
A	1 x 100
B	1 x 100
C	1 x 200
D	1 x 60
E	1 x 60
F	2 x 60
I	1 x 75
J	1 x 100

ROZVADĚČ VLOŽIT DO PŮVODNÍHO VYKLENKU POD OMIŤKU. (V PŘÍPADĚ POTŘEBY MÍRNĚ STAVEBNĚ UPRAVIT) PŘÍVOD DO ROZVADĚČE VĚST V PODLAŽE A VE ZDI POD ROZVADĚČEM, KABEL DO ROZVADĚČE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ VĚST STOUPAČKOU. V LISTÁCH ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ VĚST POSPOLUOVACÍ VODIČE PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU CYA 10233).  
 POD ROZVADĚČEM RDZ BUDE OCHRANNA PŘIPOJNICE V KP 250.

LEGENDA:  
 VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 a 1,2 m NAD PODLAHOU. VÝŠKA 0,3 a 1,2 m NAD PODLAHOU BUDE V KUCHYNI. VÝŠKA 1,2 BUDE V MÍSTNOSTI UKLID. V KUCHYNI, V MÍSTNOSTI UKLID BUDE ZÁSUVKA V IP44.  
 VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNICEM 30 mA. V KOUPELNĚ A VE VENKOVNÍCH PROSTŘEDÍ CHRÁNIT SVĚTELNÉ OBVODY PROUDOVÝM CHRÁNICEM. V KOUPELNĚ VODIVÉ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE CHRÁNIT MÍSTNÍM POSPOJOVÁNÍM.  
 PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TRÍDY HOŘLAVOSTI.  
 VÝŠKA SVĚTELNÝCH VYPÍNAČŮ A TLAČÍTEK 1,2 m NAD PODLAHOU NENÍJ UVEDENO JINAK.  
 POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM.

KABELÁŽ VODIT V PLASTOVÝCH LÍSTÁCH. OD ROZVADĚČE DO MÍSTNOSTI KABELY VĚST V LÍSTĚ LH 60x40. PO OBVODOVÉ ZDI LÍSTU LH 60x40 VĚST cca 150 mm SPODNÍM OKRAJEM NAD PODLAHOU.  
 ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU OBOCOVÁNY V LÍSTĚ LH 20x20 K PŘÍSTROJÍ.  
 SVĚTELNÉ OBVODY OBOCOVAT V MÍSTĚ VYPÍNAČŮ, SVISLOU LÍSTOU 20x20mm K TLAČÍTKŮM A KE SVĚTLŮM.  
 SVĚTELNÉ OBVODY OVLADAT VYPÍNAČÍ TANGO. PŘI POTŘEBĚ OVLADÁNÍ Z VÍCE MÍST POUŽÍT TLAČÍTKA S IMPULSNÍM RELÉ.  
 TLAČÍTKA A VYPÍNAČE BUDOU VKLADÁNY DO KRABIC (LK80X28T). V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V KRABICI IMPULZ. RELÉ, NA KRABICI PŘIDAT ZVYŠUJÍCÍ RAM NRÚ. NAD KRABICÍ S IMPULZ. RELÉ (NA OBVODOVOU ZED) PŘIDAT DALŠÍ KRABICI LKT PRO VĚTVENÍ OBVODŮ. POSPOJOVÁNÍ KABELŮ PROVÁDĚT VAGO-SVORKAMI. V KRABICI UZAVŘÍT VÍCEM LUK-80TČ.  
 NA PŘÍPADNÝCH SÁDROKARTONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VKLADÁNY POD KRABICE IZOLAGNI-NEHORLAVE PODLOŽKY.  
 PŘÍPADNĚ KRABICE PRO VĚTVENÍ OBVODŮ V LISTÁCH BUDOU MIMO LISTŮ MOHOU BÝT ZAPLNĚNY KABELY NA 80% SVE KAPACITY. V PŘÍPADĚ ZAPLNĚNÍ LISTŮ BUDE INSTALOVANA NOVÁ LISTAII!

Provozní napětí: 11. 3FN+N, 3x400V/230V, 50Hz  
 Ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41, doplněna ochranou pospojováním a proudovými chrániči  
 Prošetřte: hola,č.2, normální (vnitřní prostory), dle ČSN 332000-5-51 A45, A85, ACl, AD1, CA1, CA2, CBI, A01, BA1, BA2 nebezpečné: ABB  
 zvláště nebezpečné (kuchyň) (venkovní prostory), dle ČSN 332000-5-51, AD 2, AD 3, AD4  
 Kvalita: IP 21, IP 30, IP 44, IP 54, IP 65,  
 Elektrické instalace je navržena vodíči ČXKH po zdi v kabelových lištách!

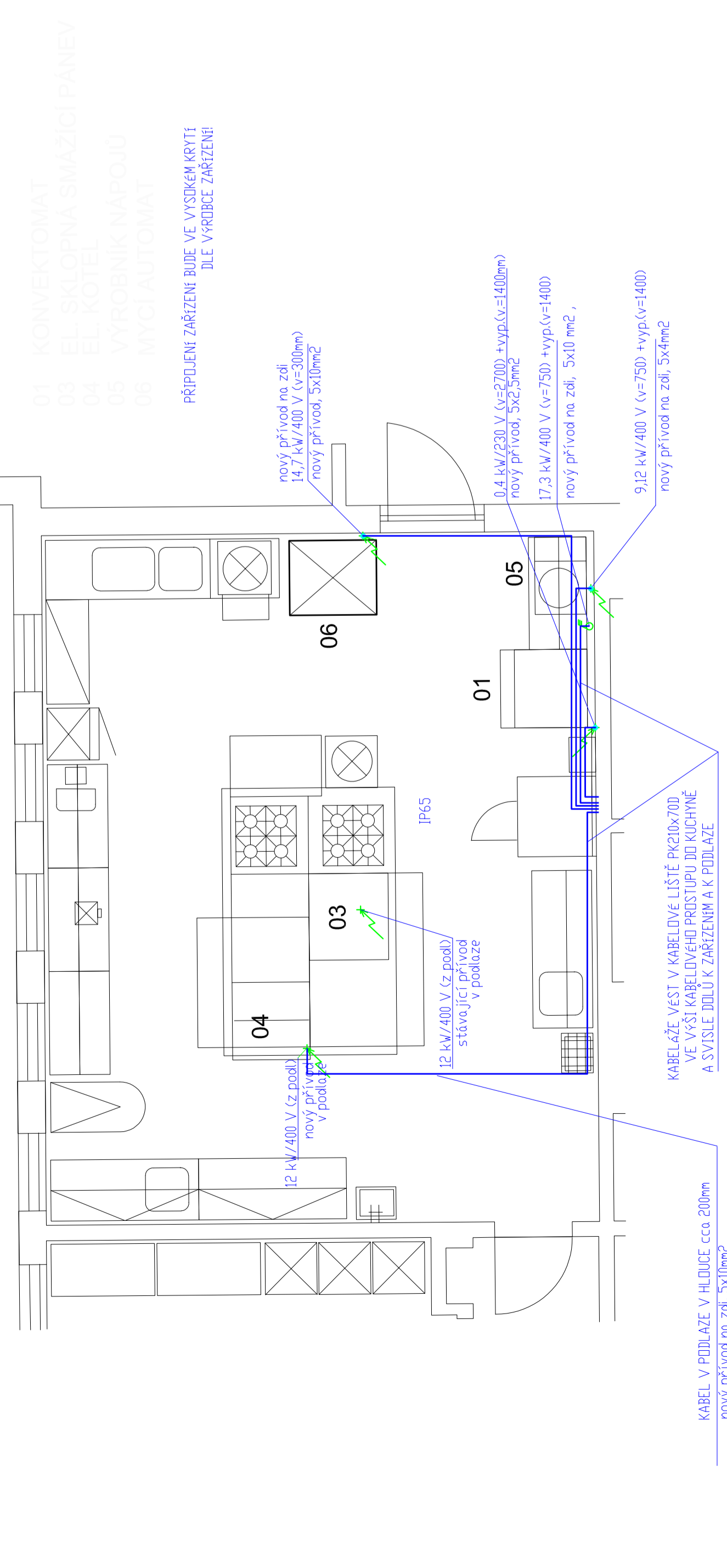
OBEDNATEL  
 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 18  
 Odbor hospodářské správy a investic  
 Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany  
 IČ: 00231321, DIČ: CZ00231321

ELTOD, a.s.  
 SIDLO: NOVODVORSKÁ 100/074, 142 00 PRAHA 4  
 IČ: 45274517, DIČ: CZ45274517

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
 ING. RUDOLF ŠTECHER  
 MICHAL ONDŘÁČEK  
 VYPRACOVAL  
 ING. ALEŠ DRÁGOJUN  
 KONTROLOVAL  
 ING. RUDOLF ŠTECHER  
 PODPIS  
 PODPIS  
 PODPIS  
 ČÍSLO ZAKÁZKY  
 I218710214  
 DOKUMENTACE  
 DVZ  
 MĚŘÍTKO  
 1:50  
 DATUM  
 05/2018  
 POČET FORMÁTŮ  
 5x A4  
 ČÁST  
 ČÍSLO PŘÍLOHY  
 012

STAVBA  
 PD - rekonstrukce elektrického zařízení - MS Příborská 514  
 NAZEV PŘÍLOHY  
 Půdorys I.NP  
 Gastro - elektroinstalace

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEHLÁŠENÉ SKLOUVOVÉ DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT COPROVÁN NĚBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁVAT POUZE PO PŘECHODNÍ SOUHLASU ELTOD, a.s.



**VEŠKERÉ NOVÉ GASTRO TECHNOLOGIE BUDOU PŘIPOJENÉ PŘES PROUDOVÝ CHRÁNÍČ A BUDOU POSPOJENÉ NA PEN RH VOD CYA 16z/ž!!!, TECHNOLOGIE S MALÝM VÝKONEM DO 1KW POSPOJIT VOD. CYA10z/ž!!!**