



- LEGENDA:**
ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
ROZVÁDEČE
RIS ROZPOJOVACÍ SKŘÍN
RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ, NEPRÍMÉ MĚŘENÍ
RH NOVÝ HLAVNÍ ROZVÁDEČ
RC NOVÝ KOMPENZAČNÍ ROZVÁDEČ
RPO NOVÝ ROZVÁDEČ POŽÁRNÍ OCHRANY
RPM NOVÝ PATROVÝ ROZVÁDEČ
RK NOVÝ ROZVÁDEČ KAVARNY
MRK NOVÝ ROZVÁDEČ MMR (DODÁVKA MMR)
RV NOVÝ ROZVÁDEČ PRO VÝTAHY (DODÁVKA VÝTAHY)
ZASUVKY
Z ZASUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, IP44
Z ZASUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, NA POVRCHU, IP44
ZPC ZASUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI A PŘEP. OCHRANOU, VÝPOČ. TECHNIKA
Z ZASUVKA, 3P+N+PE, NÁSTĚNNÁ PRŮMYŠLOVÁ ZASUVKA 16A/400V/5P
ZS ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, PŘÍMÝ MONT. STÍNIČ PŘEPÁŽKA
ZS SKRYTÁ ZASUVKA VESTAVNÁ, 16A/5P/400V, IP44, VE FASÁDNÍM ZÁKRYTÍ (PŘÍPRAVA STAVBA)
ZS PODLAHOVÁ KRABICE, ZASUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-ti MODULOVÉ, DODÁVKA SLABOPROUD
ZS STĚNOVÉ ZASUVKY V ZÁKRYTÍ (PŘÍPRAVA STAVBA)
E ELEKTRO - ZASUVKOVÉ MODULY 2ks 45x45 V PARAPETU 160x65, PŘÍMÁ MONT. STÍNIČ PŘEPÁŽKA
- UPOZORNĚNÍ:**
ZASUVKY V KUPELNÁCH, SPRÁCH, WC, U UMÝVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2006-7-701, ed.2
PŘI INSTALACI BUDOU DODRŽENY PŘEDPISY VE ZDĚLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZONÁCH
ZASUVKY V KUCHYŇSKÝCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODÁVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK
VÝVODY PRO TECHNOLOGIE BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE
- OVLAĐACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL**
PŘÍSTROJ SPÍNÁČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ SPÍNÁČE DVOUPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1+10, 250VAC/10A, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 7, 250VAC/10A, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ TLAČÍTKA JEDNOPÓLOVÉHO, 250VAC/10A, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ SENZORU PRÍTOMNOSTI / POHYBU, KÚZ. SNÍMÁNÍ, 360°, DALI, DODÁVKA OSVĚTLENÍ
PŘÍSTROJ TLAČÍTKA OVLAĐANÍ SVĚTLOM, POD OMIKNU
PŘÍSTROJ SENZORU POHYBU, KÚZLOVÉ SNÍMÁNÍ, 360°
PŘÍSTROJ STIMULACE PRO OTČONÉ OVLAĐANÍ A TLAC. SPÍNÁNÍ, 250VAC, 10A, DALI, POD OMIKNU
- UMÍSTĚNÍ ZASUVKOVÝCH OVLÁĐACÍCH PRVKŮ SVÍTIDEL:**
ZASUVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 400mm OD ÚROVNĚ PODLAHY, POKUD NENÍ ZADÁNA VÝŠKA
VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1100mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
ZASUVKOVÉ SKŘÍŇ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1000mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
ZASUVKY V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH BUDOU MODULOVÉ 45x45, PODL. KRABICE BUDOU 12-ti MODULOVÉ
ZASUVKY PRO TECHNOLOGIE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
VÝVODY PRO TECHNOLOGIE BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE
- KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTLNÝCH, ZASUVKOVÝCH OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.Y.ZZ**
X.122, X.153 - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ, NOUZOVÁ SVÍTIDLA, REKLAMNÍ LOGA
X.222 - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU (UNIVERZÁLNÍ ZASUVKY)
X.252 - URČENÉ PRO KUCHYŇSKOU LINKU
X.322 - URČENÉ PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU (ICT)
X.332 - URČENÉ PRO TECHNOLOGIE - SLABOPROUD
X.422 - URČENÉ PRO TECHNOLOGIE - ZTI, PISOÁRY, ÚPRAVA VODY
X.522 - URČENÉ PRO NÁPÁJENÍ VÝSTAVNÍ PROSTORY (EXPOZICE)
X.622 - URČENÉ PRO NÁPÁJENÍ TECHNOLOGIE GASTRO
X.722 - URČENÉ PRO TECHNOLOGIE - VZT, MMR, CHL.
X.822 - URČENÉ PRO OBJEKTOVOU TECHNOLOGII - VÝTAHY, EL.DVĚŘE, ŽALUZIE, EL.PLATNA
X.922 - URČENÉ PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ)
Y - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NÁPÁJECÍ ROZVÁDEČE
Z - ČÍSLO OKRUHU
ZZ - ČÍSLO OKRUHU
- VÝVODY 230/400VAC**
VÝVOD 230VAC
VÝVOD 400VAC
- OCHRANÉ/DOPLNĚJÍCÍ PO-SPOJENÍ**
PHP PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
PDPX POODRŽNÉ DOPLNĚJÍCÍ PŘÍPOJNICE
ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY
OZNAČENÍ SESTUPNÝCH TRAS
KABELOVÉ ROZVODY
KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE V CHRÁNĚČE
KABELOVÉ ROZVODY V KABELOVÉM ŽLABU
KABELOVÉ POŽÁRNĚ ODOLNÉ ROZVODY NA PŘÍCHÝTKÁCH S FUNKČNÍ INTEGRITOU
- TOTAL STOP A CENTRAL STOP**
TS TLÁČKOVÝ TOTAL STOP
CS TLÁČKOVÝ CENTRAL STOP
- LEGENDA SVÍTIDEL (VIZ SAMOSTATNÁ PD):**
SVÍTIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE
DLE SKUTEČNÉ INSTALOVANÝCH SVÍTIDEL, VIZ SAMOSTATNÁ PD
NOUZOVÁ SVÍTIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE
DLE SKUTEČNÉ DODÁVANÉHO CENTRÁLNÍHO BATERIEVÝHO SYSTÉMU, VIZ SAMOSTATNÁ PD
PŘÍSTROJ SENZORU PRÍTOMNOSTI / POHYBU, KÚZ. SNÍMÁNÍ, 360°, DALI, DODÁVKA OSVĚTLENÍ
- POZNÁMKA:**
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 230V/400V TN-C-S
OCHRANA PŘED ND ŽIV. ČÁSTÍ: IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANA PŘED ND NEŽIV. ČÁSTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - VIZ PROTOKOL

REVIZE: OBSAH: DATUM:
1 DPS K NÁSTAVKAM 02 / 2023
DPS ČISTOTY 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpiv

REVITALIZACE NADRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:
Památník ticha, s.p.a., IČO 10892303
Maléřské náměstí 47/11, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Štengl, ředitel
architekt:
ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové
Ing. arch. Jiří Krejčík, Ing. arch. Michal Krejčík
info@arn-studio.cz

generální projektant:
DELTAPLAN spol. s r.o.
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Ing. Petr Krňha
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz
projektant část:
ELISPRO s.r.o.
Spálená 143, 533 04 Sezemice
Tomáš Církán
cirkán@email.cz, www.elispro.cz
zodpovědný projektant část:
Tomáš Církán
vypracoval:
Tomáš Církán
stupil:
DPS - dokumentace pro provádění stavby
stavební objekt:
SO 101 - Budova Památníku
profese:
ESP - ELEKTROTECHNIKA - SILNOPROUD
datum:
04 / 2023
název přílohy:

ESP 300

mřížka: číslo výkresu: číslo paré:

1:50

ESP 300