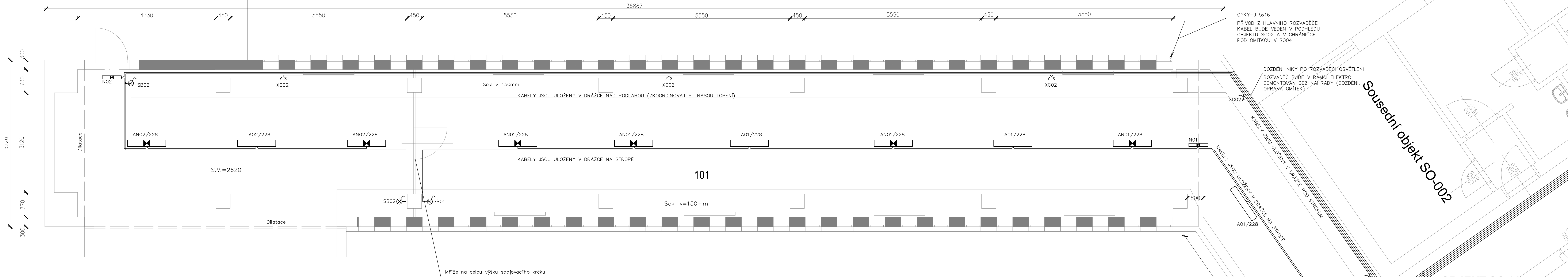


PŮDORYS 1.NP

OBJEKT NEJÍ SOUČÁSTÍ REVITALIZACE



OBJEKT NEJÍ SOUČÁSTÍ REVITALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	Spojovací chodba	194,00	PVC	malba	malba

POZNÁMKA

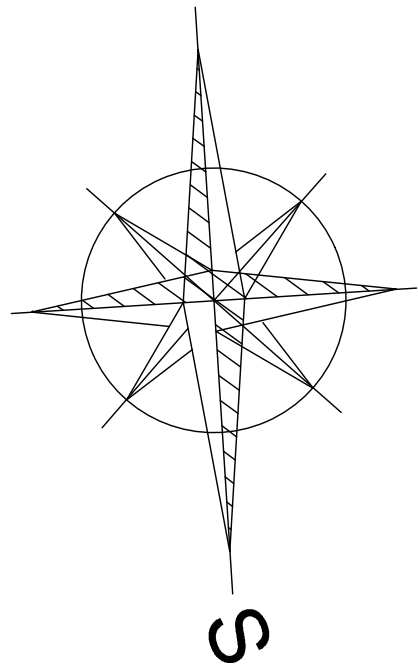
ELEKTROINSTALACE VPRÍSTUPOVÉ CHODBĚ K BYTOVÉ JEDNOTCE JE NAPOJENA Z JISTĚNÝCH VÝVODŮ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ RS3.2. ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN V CHODBĚ SO 002. KABELY CYKY PRO OSVĚTLENÍ, OVLÁDÁNÍ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY JSOU Z ROZVADĚČE VEDENY V CHRÁNKÁCH DO PODHLEDU, PODHLEDEM V KABELOVÉM NOSNÉM SYSTÉMU K PŘÍSTUPOVÉ CHODBĚ K BYTOVÉ JEDNOTCE. V CHODBĚ JSOU KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU V DRAŽKÁCH VE STĚNĚ, NEBO VE STROPĚ. NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU PROSTUPY OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY. KABELY BUDOU V CELÉ TRASE CHRÁNĚNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-5-52ED.2

LEGENDA

- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ SE ZDROJÍ T16 2x28W, HF
- AD1/228 KRYTÍ IP44, ČÍRÝ PRISMATICKÝ KRYTÍ 1220x217x90mm
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ SE ZDROJÍ T16 2x28W, HF
- KRYTÍ IP44, ČÍRÝ PRISMATICKÝ KRYTÍ 1220x217x90mm
- NOUZOVÝ MODUL, DOBA ZALOHOVÁNÍ 1 HODINA, AUTOTEST
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ SE ZDROJÍ T16 2x28W, HF
- PRŮMYSLOVÉ, KRYTÍ IP65, POLYKARBONÁTOVÝ KRYTÍ
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ BW S AUTONOMNÍM ZDROJEM, KRYTÍ IP20, (IP65), DOBA ZALOHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ 1 HODINA, SOUČÁSTÍ SVÍTLIDLA JE PIKTOGRAM, OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU
- XC ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A, 230V ZAPUŠTĚNÁ, BARVA BILÁ
- SB SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ TLACÍTKOVÝ 10A, 250V ZAPUŠTĚNÝ, BARVA BILÁ
- KRABICE ODBOČNÁ VČETNĚ SVORKOVNICE

TECHNICKÉ PODMÍNKY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400 V / TN-S
TNPE AC 50Hz 230 V / TN-S
OCHRANA PŘED PŘÍJEMEM ELEKTRICKÝM PRŮBĚ JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41ed.2 OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODLEHLE *411--OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE*
A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ
OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) DLE ODSTAVCE 411.2 JE ZAJIŠTĚNA JEDNÍM Z OPATŘENÍ POPSANÝCH V PŘÍLOZE "A", PŘÍPADNĚ "B"
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE ZAJIŠTĚNA
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ODSTAVCE 411.3.1
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ODSTAVCE 411.3.2
- DOPLNKOVOU OCHRANOU DLE ODSTAVCE 411.3.3
- V SOUSTAVĚ TN-S S DOODŘEZNÝM PODMÍNKEM DLE ODSTAVCE 411.4
VNĚJŠÍ VLIVY
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51ed.3
UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:
JSOU NAVRŽENY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.2
UMĚLE OSVĚTLENÍ
JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 12464-1, OBČASNÁ KOMUNIKACE
CHODBA - PROSTOR BEZ TRVALÉHO POBYTU OSOB - OSVĚTLENOST 100lx
GARÁŽ - PROSTOR BEZ TRVALÉHO POBYTU OSOB - OSVĚTLENOST 50lx
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 1838 JAKO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
ÚNIKOVÝCH CEST S INTENZITOU 1lx



Změna									
Popis změny									
Datum									
Výpracoval									
Přezkoumal									
Schválil									
Datum									
Objednatel									
Stavba									
Objekt									
Část									
Název									
SO 004 - ELEKTROINSTALACE 1.NP									
Č. výkresu									
Rev.									
Poř. č.									
HPO 4-0-21600									
28.									