



LEGENDA SVÍTIDEL
VÍZ, VÝKAŽ VÝMĚN

POZNÁMKA

- V NÍSTHĚSTĚ SE STROPNÍM PODHLEDEM FÝŠI SE PROVADĚ DEMONTÁŽ TĚCHTO PODHLEDŮ, NA JEJICH MÍSTĚ SE VE STĚNĚ VYŠE INSTALUJÍ MĚRÁLNÍ KAZETOVÉ PODHLEDY 600 x 600 mm.
- DO NOVĚHO KAZETOVÉHO PODHLEDU INSTALOVAT VESTAVNÁ ŽÁŘIVKA S SVÍTIDLY 4 x 2x4w
- SVÍTIDLA V NÍSTHĚSTĚ BEZ PODHLEDU INSTALOVAT NA STROP
- KABELY V STROPECH ULOŽENÝ V JEDNÉ NADEM PODHLEDU STROPY, V OSTATNÍCH PŘÍPADOCH PŘEBĚHÝ PLOCHÝM VÝZHEM STROPY, NA PODHLEDU STROPŮ
- KABELY NA STĚNÁCH ULOŽENÝ POD OCHRŮTU A POD OKRADOVÝ STĚN
- KABELY V CHLADNÁRNÁCH ULOŽEN NA DVĚRČKOU DO TRVPC
- PŘÍRÁZE VE STĚNÁCH A STROPECH MĚJÍ JEDNOTLIVÝM POŽÁRNÍM ÚSEKY
- UTEŠNĚNÍ POŽÁRNÍM ÚČPÁVKAM V KVALITĚ B30
- UTEŠNĚNÍ HLOROZVADĚ TPP- HRK DEMONTÁŽEM V PLNĚM
- ROZSAH VÝETNĚ KAZETOVÝ PŘÍVODŮ A ODPODŮ
- STAVÁNÍ SVĚTELNĚ ELBOVÝJ ZÁVĚSŮ PŘEJÍT DO NOVĚHO ROZVADĚČE R1P2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRANICEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJO
PROSTŘEDÍ ČLE ČSN 32 2100, E 51.

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ ŠTAVBY SKM VINAŘSKÁ 5, BRNO	Význam REG. VÝDEJ FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOVCA 38, 620 00 BRNO
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno	Hlavní projektant
Objekt	OBJEKT "E" - 1.PP	Skupení PO PRO REALIZACI ŠTAVBY
Profil	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1.PP	Datum 2013-12
Období	PŮDORYS 1.PP UMĚLÉ OSVĚTLENÍ	Měřítko 1:50
		Číslo výkresu E 01