



POZNÁMKA : SHODNĚ SE PROVEDE V OSTATNÍCH GARÁŽÍCH AŽŠK BEZ OSAZENÍ HOP

POZNÁMKA

- STUPOVACÍ TRASA NAPÁJECÍCH KABELŮ PO VÝSTĚNÍ Z RMS02 BUDE PROVEDENA JEJICH ULOŽENÍM V DŘÁŽCE ZDIVA VENKOVNÍ FASÁDY S NÁSLEDNÝM PŘECHODEM DO VNITŘNÍHO PROSTORU GARÁŽI
- INSTALACE BUDE PROVEDĚNA POD OMITKOU BEZ ODBOČNÝCH KRABIC PŘÍMÝMI VÝVODY Z ROZVADĚČE ZAPUŠTĚNĚHO VE VÝKLENKU STĚNY (SPODNÍ OKRAJ v=1,5m)
- PATEŘNÍ TRASA SE PROVEDE ULOŽENÍM KABELŮ VE ŽLABU MARŠ 62/50 UPEVNĚNĚM TĚSNĚ POD STROPNÍMI DŘEVĚNÝMI VAZNIKY . ŽLAB BUDE VYUŽIT I PRO ULOŽENÍ KABELU PRO ZASUVKU POHONU VRAT. KABEL NA DŘEVĚNÉM VAZNIKU SE ULOŽÍ DO PLASTOVÉ TRUBKY NA PŘÍCHYTKÁCH . ZASUVKA SE OSADÍ ROVNĚŽ NA DŘEVĚNÝ VAZNIK V POLOZE PODLE POŽADAVKU DODAVATELE VRAT
- SVĚTLA SE OSADÍ NA BOČNÍ STĚNU MÍSTNOSTI SPODNÍ OKRAJ DO VÝŠKY CCA v=2,0m
- SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZOVÁNY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (HOP) SE ZAPUŠTÍ DO STĚNY V POLOZE POD ROZVADĚČEM.
- Z PŘÍPOJNICE SE PROVEDEU VÝVODY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
OCHRANNÉ OPATŘENÍ:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLOČÍ ZVÝCH ČÁSTÍ,
NEBO PŘEKÁZKAMI, NEBO KRYTÝ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S ČL. 411.3 ač 411.6
DOPLOUKOVÁ OCHRANA DLE PLÁNĚ ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415:
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE čl. 415.1
- DOPLOUKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

OPROUDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PRÁČE	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorský architekt Masarykovo nám. 75 765 61 NÁPRAVEDLA mob.: 602 955 864 e-mail: mhladil@seznam.cz
PROJEKTANT	Ing. Petr Vysoký			
KAT. ÚZEMÍ	HALENKOV			
MÍSTO STAVBY	záč. 1/25			
INVESTOR	OBEC HALENKOV			
ADRESA INV.	HALENKOV 655, 756 03			
KČE	VÝSTAVNÍ A SPOLEKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV			DATA STAVBA PRŮBĚH MĚŘENÍ
OBJEKT	SO 02 – GARÁŽ			06/2018
PROJEKT	01.4. ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			3 M
OSMI	PŮDORYS 1.NP – ELEKTROINSTALACE			1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU E02.03