










A JELMAGYARZAT

-  EPH BEKÖTÉSE
-  HELYSÉGEN BELÜLI EDENPOTENCIÁLÓ BEKÖTÉS
FÜRDŐKÁD, ZUHANYTÁCA, VÉZŐSŐ, LEFOLYÓ FÉM KÖZDARAB EPH BEKÖTÉSE
-  1xIbS+V DUGASZOLÓ ALJZAT
JAVASOLT TÍPUS: SEDNA SÜLLYESZTETT, FEHÉR (15A,250V) SÓN3000121, plusz keret az arób szám a közös keretbe szerelendő dugaszoló aljzatok számát jelöli
gy=gyermekbiztos V-na világítási kapcsolóval közös keretbe szerelve
A=állandó áramkörrel
-  1xIbS+V DUGASZOLÓ ALJZAT
JAVASOLT TÍPUS: SEDNA SÜLLYESZTETT, FEHÉR (15A,250V/JP44) SÓN3000321, plusz keret az arób szám a közös keretbe szerelendő dugaszoló aljzatok számát jelöli
M=mosógép részére; C=HŐZÁRÓ részére;
H=Hőszigetelő részére; M=mosógéptálcá részére;
-  KULCSOS KAPCSOLÓ (KÖNYVHA, NAPPALI FŐKAPCS. VEZÉRLÉS)
PRODAK AQUARÉSS FALON KIVÜLI, PK42.5-104 (11A,250V)
-  HÁROMFÁZISÚ KÁLLÁS AZ ELEKTROMOS SÍTÓ RÉSZEIRE
-  ERŐSÁRAMÚ VEZETÉK FALBA SÜLLYESZTETTEN
-  ERŐSÁRAMÚ VEZETÉK FÖDÉMBE, PADLÓBA
-  VEZÉRLŐ VEZETÉK

A MEGJEGYZÉS

- Az érintésvédelem módja: NULLÁZÁS /TN-S rendszer/ az MSZ HD 60364-4-41:2007 szabvány előírásai szerint
- A vezetékek általában FALBA ILL. PADÓZATBA, FÖDÉMBE SÜLLYESZTETT VEDŐCSŐBE HÖZÖTT REZERÜ VEZETÉKEK ILL. AZ UDVARON FOLDÁROKBAN VEZETETT VEDŐCSŐBE HÖZÖTT KÁBELEK
- A vezetékek és védőcsövek méretei ill. részletezése a GE-1/A, GE-1/A, ELVI rajzokon található.

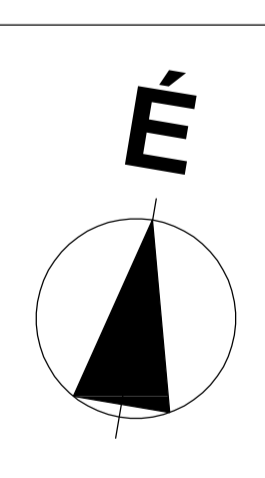
o FÜRDŐKÁDÁT ILL. ZUHANYTÁLCÁT TARTALMAZÓ HELYSÉGBEN:
0,1,2. zónákba KISFESZÍTÉSŰ kapcsoló és dugaszoló aljzat elhelyezése TILOS

--- A dugaszoló aljzatok felszerelési magassága: 0,3 m (A SZERELVÉNY KÖZÉPVONALA)
ILL. A BŐTÖRÖKHÖZ IGAZODVA, KÜLTÉREN > 0,4m
AZ ETTŐL ELTÉRŐ MAGASSÁGOK A RAJZON BEJELÖLVE

- Az erősáramú kiegészítések rendszerek és a gyengeáramú hálózatok közötti áthatások megakadályozása céljából az MSZ HD 60364-5-51:2010 szabvány előírásai szigorúan betartandók.
- A vonatkozó és betartandó szabványok és előírások a műszaki leírásban található



0,4 kv-os ALELOSZTÓ /GE-1/B/
0,1 MÉRŐTOKOZOTT (HENSEL, HB3000)



PROJEKT: KEOP 7.13.0/15 Váci Egyházmegye és Don Bosco Szalézi Társaság energetikai előkészítő munkái		
MEGBÍZÓ: VÁCI EGYHÁZMEGYE ÉS A DON BOSCO SZALÉZI TÁRSASÁG ÁLTAL LÉTREHOZOTT KONZORCIUM 2600 VÁC, MIGAZSI TÉR 1. KÉPVISELŐ: DR. BEER MIKLÓS MEGYÉSPÜSPÖK		
TERVEZŐ: 1125 BUDAPEST, KÖZSÉ ARÓK UTCA 10. 1/1 06 30 527 6864 WWW.GLOBOM.HU office@globom.hu		
ÉPÜLET MEGNEVEZÉSE: „Názáret” Római Katolikus Óvoda Nagykörös, Hősök tere 2.		
TERVFÁZIS: VILLAMOS HÁLÓZAT KIV. TERV		
TERVRAJZ: VILLAMOS NYOMVONALRAJZ ERŐÁTVITELI HÁLÓZAT		
RAJZSZÁM: GE-3	LÉPTÉK: 1:50	DÁTUM: 2016.10.31.