



FÖLD

Földvezető horonyzott kárcső (FeZn), Ø12 mm

FÖL

Földvezető alatti vezetve földcső szondák összekötése

FÖL

Földvezető csatlakozás hegesztett kötéssel

FÖL

Minimum 150mm2 keresztmetszetű hegesztett vezet, horgany fedőréteggel bevonva

FÖL

Meglévő megrmaradó villámvédelmi rendszer vizsgáló összekötője

FÖL

Villámvédelmi földelészondák

FÖL

Meglévő elektromos kapcsolószekrény

FÖL

Tervezett JFA 320P típusú JET-VILL szelvény
3x63A, 2x3x32A, 4x1x16A csatlakozási lehetőségekkel

FÖL

Kábelcsatornába tervezett, új Ø110/95mm FXKVR kivál bordázat, belül síma kábelvédő cső
Kábelcsatornába tervezett, új Ø63/52mm FXKVR kivál bordázat, belül síma kábelvédő cső
FXKVR védőcsövek toldása védőcsővenként 1db FXKVM karmányával
és 2db FXKVDR tömítőkörrel
ÚJ JET VILL szekrények betáplálásának nyomvonala, NYCWY 4x50/25mm2 kábelköt

FÖL

Meglévő, megrmaradó védőcső

FÖL

Korlaton lévő kandelláberek betáplálása új védőcsővezetékben
A felújítás kapcsán a korlaton lévő kandelláberhez külön a BOX által jóváhagyott terv szükséges
ÚJ GURO EKM, 2 biztosítós kültéri közvilágítási szerelvénylap, kandelláberek betáplálásához
A felújítás kapcsán a korlaton lévő kandelláberhez külön a BOX által jóváhagyott terv szükséges

FÖL

Meglévő kábelcsatorna új védőcsővezetéssel, homokfelfőtéssel

FÖL

Szállasztó zomp, elektromos aknában

FÖL

Kibetonozott akna fal

FÖL

A felújított teraszburkolathoz illeszkedő, új aknafedések

FÖL

Zónahatáron, beltérben (homokkai akna belső oldján) elhelyezett I. típusú kűfeszűréségvédelem

MEGJEGYZÉSEK:

1. A megadott berendezés típusok A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL műszaki egységnéntéki típusal helyettesíthetők.

2. A feltüntetett karló védőcsővek keménykő, síma belül falú csővek lehetnek.

ORSZÁGHÁZ NYUGATI OLDAL TERASZ FELÜJTÉS		STATUSZ:	
ELEKTROMOS TERVE		KIVITELI	
MEGERENDÉLŐ		ORSZÁGJÓLÉS HÍVATALA	
EPOLETVILÁMOSSÁGI		WTF Tervező és Szolg. Kft.	
TERVEZŐ		TERVEZŐ	
TERV:		TERASZ ELEKTROMOS TERVE_3	
TERVEZŐ		RAJZSZÁM	
BARTHA RICHARD: V-01-1213		VKA-03	
KÉLT:		LEPTÉ:	
2017.09.08		M 1:50	
REVIZIO:		REVIZIO:	
0		0	

ISO A0 (1189 x 841 mm)