



A	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
B	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
C	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
D	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
E	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
F	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
G	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
H	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
I	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
J	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
K	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
L	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
M	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
N	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
O	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
P	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
Q	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
R	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
S	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
T	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
U	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
V	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
W	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
X	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM
Y	SYNTÉZA LEDU VESTAVÉHO, VESTAVĚNÍ DO VESTAVĚNÝCH, PULSOTVOR
Z	LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM, LEDU OČOVÝM ŘÁDEKEM

POZNÁMKY

1. STAVBY: SLUNOPRŮJEKT, ELEKTROINSTALACE V NÝVĚ PŘÍSTĚNÝCH PROSTORÁCH BUDOV DEMONTÁŽNÁ

2. ELEKTROINSTALACE BUDOV PROVEDENÍ:

- SOŠEDSKÉ ENDO KABELY K VÝVODU POD OTRUBOU S KRYTÍM PŘÍSTĚNÝCH PROSTORŮ
- ZARÍZENÍ PRO PROTIŽÁŘENÍ ZASAHUJÍCÍ OHNĚ, MŮŽOUSE OSVĚTLENÍ FUNKČNÍM CU KABELY TYPY R0a st 0 do POD OTRUBOU V POHLEDU ZASTAVY S FUNKČNÍ ODDĚLNOSTÍ 3-30
- KANALIZACE VEDENÍ KABELŮ ČYKŮ POD OTRUBOU V POHLEDU ZASTAVY NA POVRCHU
- KABELY VYPÍNAČŮ 12m DO PODLAHY, ZASTAVKY 82 v 1 VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH
- 12-13 v PODLAŽNÍ PLYNŮ, LÉNKŮ, 101 m v OŠETŘENÍ, DETAILY UMÍSTĚNÍ
- VYPÍNAČŮ A ZASTAVEK V VŠECH PROSTORÁCH VZDĚLÁVACÍHO INTERIÉRU
- ODHRAŇNÉ POSPOJOVÁNÍ PRŮVODŮ VODENÍ ČYKŮ ZVLÁŠTNĚ
- ROZMÍSTĚNÍ A VÝVOOD V VŠECH PROSTORÁCH PROVĚST DLE PROJEKTU INTERIÉRU, KRESLENÍ SCHEMATICKY.

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 E03:
č. 413.1 – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
č. 413.12 – POSUPOVÁNÍM
č. 4125 – PROUDOVÝM OCHRÁNĚM
ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ
STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3/PE/N AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
NOVOUZE OSVĚTLENÍ 2x6V DC

MODERNIZACE BUDOV FTK UP V OLOMOUCI NEŘEDN	
REKONSTRUKCE PRACOVN V BUDOVĚ DĚKANÁTU	
STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÁ ELEKTROINSTALACE	

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Zodpovedný projektant profese

Generální projektant

Zodpovedný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

MODERNIZACE BUDOVI FTK UP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor	UPOL FTK	Localita	Olomouc, TR.Mfru
----------	----------	----------	------------------

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Vfjeres PUDORYS 3.NP

OSVĚTLENÍ

VERTIKALNO Datum Listopad 2019

Zpracoval	Masarik	Kontroloval	Imp. číslo
Číslo dílce		Výkres číslo	Revize

1156 D.1.4.3-04 00