



LEGENDA

- NOVÝ SLOVÍŤ ROZMADĚČ
- NN – SVÍTIDLO NOUZOVÉ
- KABELOVÁ TRASA – VĚ ŽLABU MERKUR/MARS ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABELOVÁ TRASA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVŮ A KABELOVÉ TRASY NUTNO KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM
- A VŠEM STAVEBNÍM PROFESEM
- POZICE A VÝSKY PRVŮ NEODPĚROVAT Z VÝKRESU – NUTNO ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A POŽADAVKY INVESTORA
- SVÍTIDLA UMĚLEHO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDENA S MINIMÁLNÍMI PARAMETRY
- SVÍTIDLA DLE VÝPOČTU UMĚLEHO OSVĚTLENÍ
- SVÍTIDLA OZNAČENÝ NA VÝKRESĚ FIALOVĚ JSOU DODÁVKOU INTERÉRU (PROFESE NN RES) POUZE OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL A JEJICH NÁPAJENÍ
- POPS JEDNOTLIVÝCH VYPÍNAČŮ UMĚLEHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDEN V DOBĚ REALIZACE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE
- SOUČÁSTI PROFESE NN NEJÍ VÝPOČET OSVĚTLENÍ PRO INTERÉROVÁ SVÍTIDLA ŘEŠÍ INTERÉRU
- SVÍTIDLA OZNAČENÁ NA VÝKRESĚ SVĚTLÉ MODŘÍ JSOU DODÁVKOU PROFESE NN
- OVLÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SVÍTIDEL BYLO NAVRŽENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A JE POPSANO V TABULCE
- V MÍSTNOSTECH E-04, E-05 A E-06 BUDE PROVEDENO MÍSTNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČŮ CYA 6 ZŽ
- KABELOVÉ TRASY BUDOU PROVEDENY MAD PODHLEDY, POD OMÍTKOU NEBO V PODLAŽÍ
- ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO ZAČÍST DLE PLATNÝCH ČSN A DLE PLATNÉHO PR8

UPRAŠTENÍ SKL (1:2500) A VÝKRESŮ, VĚ VŠEM PROSTRA POUŽITÍ VĚ
ZÁNO Z PLÁNOVŮ ORTEL KLASICKÉHO FORMÁTU NA M5

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Prostředí	Strop
1.02	CHODBA	61,6	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPNINÁ STUKOVÁ
E-01	ZÁVĚR	7,09	2,6	OSTIC ZÓNA	SV
E-02	KÓRIDOR	23,97	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-03	ODBĚSTVENÍ	26,94	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-04	VÝBEJ	18,15	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-05	PŘÍPRAVA	13,99	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-06	MYTÍ	6,43	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-07	SÁLINA	7,43	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-08	ZÁVĚR	4,42	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-09	BIOKLAD	3,04	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-10	WC-pers.	3,12	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-12	SKLAD	21,10	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-13	WC-mo	4,16	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-14	ODPOČINKOVÁ ZÓNA	30,20	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-15	SCHODIŠTĚ	28	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV
E-16	ODPOČINKOVÁ ZÓNA	44,79	13	KERAMICKÁ DLAŽBA	SV

1.NP

Výpracoval:	Ing. Daniel Soukal	Podpis:	
Zadavatel:	Ing. Pavel Křížek	Podpis:	
Název:	Centrální bufet v budově E		
Místo:	Silnoproudá elektroinstalace		
Období:	Půdorys 1.NP – Nouzové osvětlení		
Forsing projekt s.r.o.			Číslo zakázky: 24-FORS-03-PRS
724 00 Ostrava - Stará Bělá			Datum: 10/2024
Projekt - realizace - servis			Dokumentace dle: PRŮVODČÍ DOKUMENTACE
Cubie			Měřítko: -
04			ozn. př. / číslo výkresu: -