

PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS SILNOPROUDU:  
- ROZVODY V SUTERÉNU MUZEA VEDENY PŘEVÁŽNĚ POD PODLAHOU V CHRÁNIČKÁCH  
- NA WC VEDENY TRASY POD OBKLADEM STĚN, ČÁSTEČNĚ ZA HERAKLITOVOU PŘEDSTĚNOU  
- PŘÍVODY OD ZEMĚ K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM VEDENY PŘÍZNANOU TRASOU - SILOVÝMI KABELY UCHYCENÝMI PŘÍMO NA BAKELITOVÝCH-RETRO PŘÍCHÝTKÁCH

POZNÁMKA:  
ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE RP3 JE NAPÁJEN SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OKRUH V ZAHRADNÍM DOMKU

PROTIPOŽÁRNÍ ZATĚSNĚNÍ KABELŮ V PRŮRAZU DO PRÍZEMÍ MUZEA

NOVÝ PŘÍVOD PRO SILOVÉ ROZVADĚČE RP3 A RP4 UMÍSTĚNÉ V SUTERÉNU MUZEA STOUPAČKA PROVEDENA VEDLE STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY SILOVÝCH ROZVODŮ K SILOVÝM ROZVADĚČŮM RE-1 A R1 UMÍSTĚNÝM V PRÍZEMÍ MUZEA  
SILOVÝ ROZVADĚČ R1 DOPLNĚN DVĚMI JISTIČI 20A  
DVA SAMOSTATNÉ PŘÍVODY CYKY 3x4 PRO ROZVADĚČE RP3 A RP4

TABULKA MÍSTNOSTÍ SUTERÉNU MUZEA (REKONSTRUOVANÁ ČÁST)

Č.	Název místnosti
101	HLAVNÍ VSTUP
102	CHODBA
103	WC INVALIDI
104	WC ŽENY
105	WC MUŽI
106	VEDLEJŠÍ VSTUP
107	SKLAD

V MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PODLAHY VČETNĚ JEJÍ POCHŮZNÉ ČÁSTI

KABELOVÉ PŘÍVODY Z VENKOVNÍHO PROSTORU PARKÁNU

VSTUP PARKÁN

ULICE PARLÉŘOVA

ZÁZEMÍ KOTELNA (STÁVAJÍCÍ)

2x CYKY 3x4  
PŘÍZNANÁ TRASA VEDENA PO KLENBĚ MÍSTNOSTI

2x CYKY 3x4  
PŘÍZNANÁ TRASA VEDENA PO STĚNĚ MÍSTNOSTI

2x CYKY 3x4  
PRŮRAZ POD ÚROVNÍ PODLAHY

2x CYKY 3x4  
TRASY VEDENY POD PODLAHOU V CHRÁNIČKÁCH

MÍSTNOST KOTELNY (STÁVAJÍCÍ)  
(DVA KOTLE VIADRUS G23)  
(SERVIS 602 585 385)

VSTUP KOTELNA (STÁVAJÍCÍ)

HERAKLITOVÁ PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY 1200MM (U VENTILÁTORŮ PŘEDSTĚNA AŽ DO STROPU) NA DŘEVĚNÉM ROŠTU, OMÍTNUTÁ

VÝVOD PRO VENTILÁTOR 230VAC/6A

VÝVOD PRO VENTILÁTOR 230VAC/6A

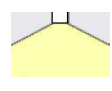
VÝVOD PRO VENTILÁTOR 230VAC/6A

VÝVOD PRO BOJLER 230VAC/10A

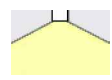
LEGENDA SVÍTIDEL



Zapuštěné podlahové LED svítidlo pro grazing efekt, napočítelná optika bezrámečková instalace  
Box na zapuštění

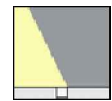


Prisazené svítidlo hist. designu typu downlight

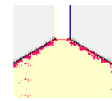


Prisazené svítidlo hist. designu typu floor washlight

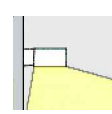
Spinatelné LED 3W 345lm 3000K  
teple bílá  
oválná distribuce



Spinatelné max. 1x100W E27  
teple bílá/odpovídající  
LED retrofit  
přímá



Spinatelné max. 1x100W E27  
teple bílá/odpovídající  
LED retrofit  
asymetrická přímá



POZNÁMKA:

VZHLED PRVKŮ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ STEJNĚ JAKO JEJICH PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KABELOVÝCH TRAS BUDE PRECIZOVÁNO PŘI VLASTNÍ INSTALACI SE ZÁSTUPCI INVESTORA (UŽIVATELE) A ZÁSTUPCI NÁRODNÍHO PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU

KNIHOVNA ZNAČEK SILNOPROUD



ROZVADĚČ NN



ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ



ČASOVÝ SPÍNAČ PRO VENTILÁTOR-OKAMŽITÉ ZAPNUTÍ SE ZAHÁJENÍM ODPOČTU PO VYPNUTÍ ZAPOJENÍ NA VYPÍNAČE SVĚTLA V MÍSTNOSTI



STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ



ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V



VÝVOD 230VAC PRO PEVNÉ PŘIPOJENÍ



VÝVOD 24VDC PRO PEVNÉ PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ SMĚŠOVACÍ BATERIE



VENTILÁTOR ODSÁVACÍ



KABELOVÉ TRASY SILNOPROUD



KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ



KABELOVÉ TRASY ZÁSUVKY NN



STOUPAČKA KABELOVÁ



INFORMAČNÍ FOTOLUMINISČNÍ TABULKY PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Ivo Skoták autorizovaný inženýr č. autorizace: 1003896	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631
HIP:			
Václav Jankovský, DiS.			
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPEŇ PROJEKTU: DZS
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN		DATUM: 06/2016 MĚŘÍTKO: 1:80 Č. PARÉ:
OBJEKT:	SO 02- SUTERÉN MUZEA		Č.OBJEKTU: D.1.02
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. ODDÍLU: D.1.4
PODODDÍL:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Č. PODODDÍLU: D.1.4.d
NÁZEV:	PŮDORYS 1.PP, SUTERÉN MUZEA, č.p. 35		Č. VÝKRESU: D.1.4.d.02