

přesunout zabezpečovací čidlo z rohu místnosti, nová výška od podlahy = 2900mm  
nutno ozdeskat sávacíci přívod a zhotovit nový v délce cca 2m

propojovací kabel 3CxCYKY 1,5, délky 9m, mezi vypínači 1/4 vedeno v podhledu v místech připojení k vypínači šité ve zdlvu cca 1,4m

přívodní kabel 3CxCYKY 1,5 ve flexi chrániče ø20mm, délka 11m, vedeno v podlaže ve vrstvě izolace – v místech připojení k jističi a vypínače šité ve zdlvu cca 1,3m

výměna chodbového vypínače – stávající osvětlení – jednoduchý ABB DECENTO pro světla 2/1

DOCHÁZKOVÝ ČÍPOVÝ SYSTÉM  
NOVÁ POZICE "B"  
Svítilno válcové, akrylátové translucentní sklo, 1200mm x 180mm. EVG-4x14W + 4 x 21W, 230V, IP 20  
svítilno zapuštěné do kruhového dekorálního prvku

Přepínač střídavý dvojitý ABB DECENTO pro světla 1/1, 1/2  
Přepínač střídavý dvojitý ABB DECENTO pro světla 1/3, 1/5  
Přepínač střídavý dvojitý ABB DECENTO pro světla 1/1, 1/2

DOCHÁZKOVÝ ČÍPOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍ POZICE "A"

4 x propojovací kabel 3CxCYKY 1,5, délky 6m, mezi vypínači 6+6, vedeno ve zdi  
zhodnotit stav přívodního kabelu

Svítilno kulaté zavěšené, polyetylén opál PE, ø1000mm, EVG-3x80W, IP 20, bílá horní krytka svítidla.  
Svítilno zavěšené na mosazné tyči, Osazené na střed místnosti

Přepínač střídavý dvojitý ABB DECENTO pro světla 1/1, 1/2

chránička flexi ø20mm, kabel 3CxCYKY 1,5, délky 6m, napojit k novému jističi – jistič jednofázový 16A do pojistkové skříně, vývod v rohu místnosti 100mm pod stropem zakončit univerzální krabičkou 68mm s víčkem.

nový střídavý jednoduchý jednoduchý přepínač ABB DECENTO pro světla 1/4

Svítilno válcové stropní zapuštěné, mírně konické, ø100mm x 120+750mm.  
Typ: závěsné svítilno. Stínítko: bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat. Kovové části: mosazná tyč délky 750mm. Závěs: transparentní kabel.  
SW-1x33W, IP 20, Hmotnost: 1660 g  
svítilna osazená na středy skleněných polí (celkem 5 kusů)

Ohebná dvouplášťová chránička kabelů elektro 2x ø100, v podlaže, délka 13m

Svítilno válcové stropní zapuštěné, ø100mm x 100+13mm.  
Typ: stropní a nástěnné svítilno. Stínítko: bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat. Těleso svítidla: ocelový plech bíle lakovaný výšky hrdla 13 mm.  
EVG-4x14W + 4 x 21W, 230V, IP 20, 10200 g  
svítilno zapuštěné do kruhového kovového prvku v SDK podhledu

vysocesvítivý LED 5,4m+ 2x3,75m  
barva tepla bílá  
osazení v alu. liště s difuzorem  
trať v nábytku lavice?

2 x zdrojový kabel svítidel 1/1 a 1/2 CYKY 1,5, délky 10,5m, napojit ke stávajícímu jističi světelného okruhu 1NP

místnost rozhlas

serverovna

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	hala 1	17.3 m²	4.2m	P1, P2	S1	sádrová omítka + fabion
1.02	hala 2	19.1 m²	3.9m	P1, P2	S1, S3	sádrová omítka + fabion
1.03	hala 3	26.5 m²	3.8m	P2	S2	omítka
1.04	chodba	2,6 m²	3,8m	P2	S2	omítka

LEGENDA ELEKTRO :



ROZVADĚČ



STROPNÍ SVĚTELNÝ VÝVOD



NÁSTĚNNÝ SVĚTELNÝ VÝVOD



VYPÍNAČ POD OMÍTKU S ŘAZENÍM "6" IP20



VYPÍNAČ POD OMÍTKU S ŘAZENÍM "6+6" IP20



BEZPEČNOSTNÍ ČIDLO

Vývody:RP-1

Hl. vypínač Moellet S100/

1. jis. LSN-10A/B/1 – sv. schodiště – CYKY 3Cx1.5

2. jis. LSN-10A/B/1 – sv. hala,chodba, podat. – CYKY 3Cx1.5

5. jis. LSN-10A/B/1 – rezerva – využít pro podlahové topení

EZS STÁVAJÍCÍ POZICE "A"

1775

300

500

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

1/1

1/2

# Elektroinstalace - půdorys 1NP

A	N	U	K	a	r	c	h	i	t	e	k	t	i
Ing.arch.Jakub Adamec													
Ing.arch.Andrea Tůmová													
Soukenné nám. 23/10													
Liberec 460 01													

projekt	P.P.Č. 92
Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště	K.U. Mnichovo Hradiště 402770
stavebník	Masarykovo náměstí 1
Město Mnichovo Hradiště	295 21 Mnichovo Hradiště
zodpovědný projektant	Soukenné nám. 23/10
Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262	Liberec 460 01

výkonová fáze  
VF 05, DPS  
měřítko  
1:50@2xA4  
datum  
květen 2017