



Legenda značek

- tlačítkový ovladač, řazení 91
- jednobolový vypínač, řazení 1
- střídavý přepínač, řazení 6
- sériový přepínač, řazení 5
- stropní svítidlo
- stropní svítidlo s detektorem pohybu
- nástěnné svítidlo s detektorem pohybu
- stropní zářivkové svítidlo
- nouzové svítidlo s integrovaným záložním zdrojem
- nouzové stropní svítidlo
- zásuvka 230V/16A, dvojnásobná
- zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou T3
- zásuvka 230V/16A, krytí IP44
- pohon sekčních vrat
- připojení ochranného pospojování
- svorkovnice hlavního ochranného pospojování
- drátový kabelový žlab
- rozvaděč
- ventilátor s časovým doběhem
- hlavní kabelová trasa
- Cu-J 3x1,5 ... světelný obvod
(Cu-O 3x1,5 ... světelný obvod-přívod k vypínači)
- Cu-J 3x2,5 ... zásuvkový obvod 230V/16A
- Cu-J 3x1,5 ... přívod ventilátoru
- Cu-J 5x6 ... zásuvkový obvod 400V/32A

LEGENDA

- Ⓐ Podhled SDK - impregnovaný, v. 2,6 m
- Ⓑ Podhled SDK, v. 2,6 m
- NT Nádrž na TUV 80 l, zavěšená na stěně
- PK Plynový kotel pro ohřev TUV a UT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	SKLAD NÁŘADÍ A ZAHRADNÍ TECHNIKY	76,72	nátěr na beton	malba	malba
1.02	KOUPELNA	4,80	keramická dlažba	keram. obklad, v. 2 m + malba	SDK podhled impregnovaný, v. 2,6 m
1.03	WC	2,62	keramická dlažba	keram. obklad, v. 2 m + malba	SDK podhled impregnovaný, v. 2,6 m
1.04	KANCELÁŘ	5,40	keramická dlažba	malba	SDK podhled, v. 2,6 m
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,64	keramická dlažba	malba	malba

Poznámka 1:
Drátový kabelový žlab bude kotven v nástěnných podpěrách osazených po obvodu skladu ve výšce 3750mm nad podlahou (400mm pod stropem). Začátek a konec kabelového žlabu musí být propojen se soustavou ochranného pospojování vodičem CY4/zel-žl..

Poznámka 2:
Svorkovnice MET v 1.01 připojit k zemniči stávající kabelové rozpojovací skříňě vně objektu vodičem CY25/zel-žl.

Poznámka 3:
Svislé přívody k vypínači a zásuvkám ve skladu 1.01 vést tuhými trubkami nástěnným způsobem. Propojovací kabely svítidel vést ohebnou trubkou v dutině stropního podhledu.
Svislý kabelový rozvod ostatních místností vést pod omítkou tak, aby tloušťka omítky kryjící kabel byla min.10mm.
Veškeré kabely a vodiče musí být vedeny a uloženy tak, aby nemohly být mechanicky ani tepelně poškozeny.

Poznámka 4:
Vypínače a zásuvky instalovat ve výšce 1,2m nad podlahou, zásuvky kanceláře osadit ve výšce 0,3m nad podlahou.

Poznámka 5:
Svorkovnici MET v 1.01 propojit s MET v 1.05 a se sběrnou PEN v rozvaděči RH vodičem CY16/zel-žl. Ochranné pospojování plynového kotle, zásobníku TUV vodovodních baterií a zárubní dveří koupelny provést vodičem CY4/zel-žl. ke svorkovnici MET.

Poznámka 6:
Hlavní přívod rozvaděče RH je předmětem samostatné dokumentace, alternativně dodatkem této dokumentace.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Petr Kubala	Petr Kubala		
Investor	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Formát	A2
Místo stavby	p.č.st. 1710, k.ú. Nový Jičín - H. Předměstí		Datum	02/2020
Akce:	Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky, na st. p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí		Účel	DPS
Obsah:	SILOVÁ ELEKTROINSTALACE Situacní schéma		Měřítko	1:50
			Arch. číslo	BE/2019/05
			Číslo dok.el.	Číslo výkresu D 2.4-2
			73K2019	