



POZN

1. Typy a p...
2. Před zah...
3. Uložení...
4. Počet a výpočty...
5. Stáv. roz...

BALERIE
NEREŠENO

POZNÁMKY :

1. Typy a průřezy silnoproudých vodičů jsou uvedeny ve schématech příslušných rozvaděčů
2. Před zahájením mont. prací musí být přesné umístění konc. a ovládacích prvků projednáno s investorem stavby
3. Uložení nových kabelových vedení:
 - chodba: na povrchu ve vkladací instalační liště 40x40mm
 - učebna VYT: pod omítkou
4. Počet a rozmístění svítidel je provedeno na základě výpočtů osvětlenosti zpracovaných dle ČSN EN 124 64-1 Výpočty osvětlenosti, které jsou součástí příloh technické zprávy v paré č.1.
5. Stáv. rozvodnice bude upravena pro osazení nových prvků dle výkresu č. 096/2017-3 s tím, že jistění stáv. přívodu typu AYKY 4Jx16 bude max 40A s charakteristikou vedení. Úprava rozvaděče bude provedena oprávněným výrobcem rozvaděčů a rozvaděč bude opatřen štítkem o atestu.

LEGENDA

ZNAČKA	POPIS
	spínač jednopól., řazení č.1
	spínač sériový, řazení č.5
	přepínač střídavý, řazení č.6
	přepínač křížový, řazení č.7
	tlačítko, resp. dvoj tlačítko v KU 68
	ovl.prvky IP 44
	stropní a nástěnné pohyb.čidlo
	liniové zářivkové svítidlo , IP 66 s el.předřadníkem
	liniové zářivkové svítidlo , IP 20 s el.předřadníkem
	podhledové zapuštěné zářivkové svítidlo IP 20, el.předřadník
	stropní svítidlo 1x E27
	nástěnné svítidlo
	stropní svítidlo 2x E27
	svítidla s integrovaným pohybovým čidlem
	nástěnné reflektorové svítidlo
	zásuvka 230V/16A
	zásuvka 400V s číslem obvodu
	zásuvka 230V/16A, 400V/16, IP 44
	rozvaděč
	hlavní ochranná přípojnice s připojením k uzemnění
	ochran. a prac. pospojování
	přístrojová přechodka do KU 68 pro pohyblivý vývod
	konc. zařízení s číslem obvodu a techn.údaji

SOUSTAVA : TN-C-S. 3+PEN. 3+PE+N ~ . 50s-1. 230/400V
 OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 PROSTŘEDÍ : Stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

datum: Červenec 2017	kreslil: Petr Semilský	vypracoval: Petr Semilský	zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Trachta
investor: Vyšší odborná škola a střední zemědělská škola Mendelova 131 256 01 Benešov	Krásnohorská elektro s.r.o. 262 56 Krásná Hora nad Vlt. 172 tel. 318 862 462 fax: 318 862 495 e-mail: projekce@krasnohorska.cz http://www.krasnohorska.cz		
název akce: Benešov - oprava a rekonstrukce elektroinstalace v areálu VOŠ a SZeŠ Benešov Elektroinstalace - silnoproud			
název výkresu: Situace odborné učebny VYT	měřítko: 1 : 50	číslo výkresu: 096/2017-10	