

### Legenda:

VZT Zařízení VZT stávající

#### POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENY POD OMÍTKOU dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE UMÍSTĚNÉ NA PLÁŠTI OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD BUDE PRODLOUŽEN NOVÝM KABLEM SESPOJKOVÁNÍM KABELOVOU SPOJKOU 18R NEBO 19R A PŘETÁHNUT SMRŠŤOVACÍ HADICÍ DSG-H A ZAPOJEN DO NOVÝCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES A DO STÁVAJÍCÍCH ELEKTRO ZAŘÍZENÍ.

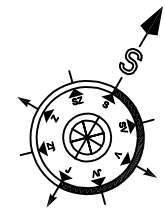
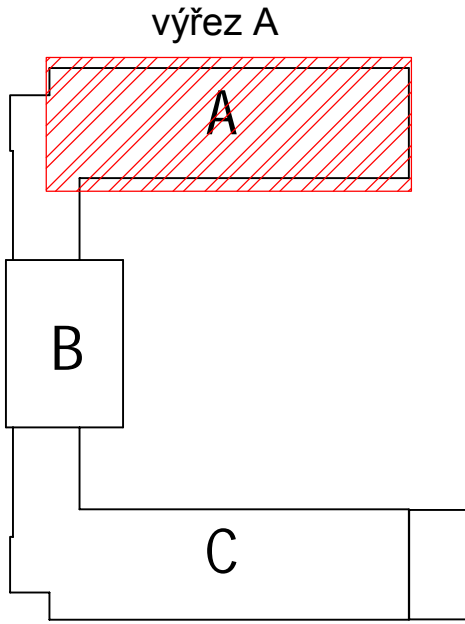
\* VNĚJŠÍ Vlivy BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1: VNĚJŠÍ Vlivy JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH Vlivů, POKUD JSOU Vlivy MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3  
\* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838


ROZVODNÁ SÍŤ:  
PRÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA  
3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVODY ELEKTROINSTALACE  
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ  
OCHRANA KRYTTY A PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANA ZÁBRANOU  
OCHRANA POLOHOU  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

**Typ osvětlovacích těles:**  
**Typ A** svítidlo LED přisazené kruhové s pohybovým senzorem 1x15W, 2030lm, 4000K, IP44, rozměry Ø300mm x 115mm , např. LED-1L13B07BT13/013 HF

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru musí být odsouhlaseny generálním projektantem (vzorování).



		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>	
Odpovědný projektant: Petr Winkler		Kreslil: Petr Winkler	
Investor: Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín			
Datum: 10/2017		Stupeň proj.dokumentace	
Měřítko: 1:50		Velikost papíru: 6x A4	
Akce: ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ JILEMNICKÉHO 2 - PŘÍPRAVA SO 01 HLAVNÍ OBJEKT		Kopie	
Místo: k.ú. Hodonín; 640417, p.č.st. 2773/1			
Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem Půdorys střešy elektroinstalace		Výkres č. EL-05	