

POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENY POD OMÍTKOU dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITRNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
- STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČE 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 VLVIVY 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 VLVIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, POKUD JSOU VLVIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, 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

Legenda:

- Doplňkové pospojování
- Elektrický vývod - 1f
- Rozvaděč NN stávající
- Světlo LED s PIR čidlem nové
- Technologické rozvody

Typ osvětlovacích těles:

Typ A světlo LED přisazené kruhové s pohybovým senzorem 1x15W, 2030lm, 4000K, IP44, rozměry Ø300mm x 115mm, např. LED-1L13B07B13/013 HF

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

ROZVODNÁ SÍŤ:
PŘÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODNÁ 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 KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

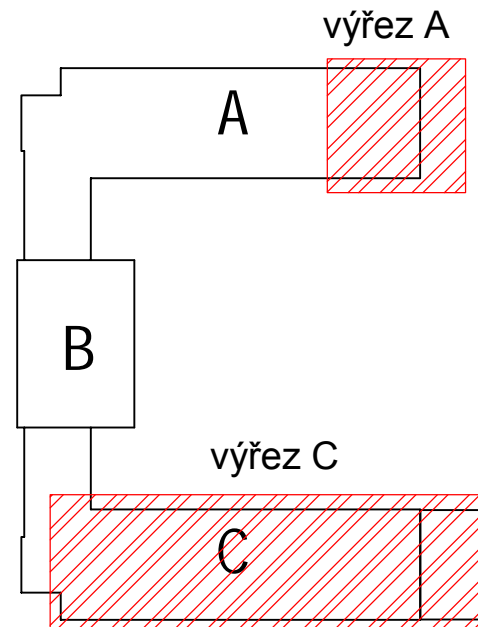
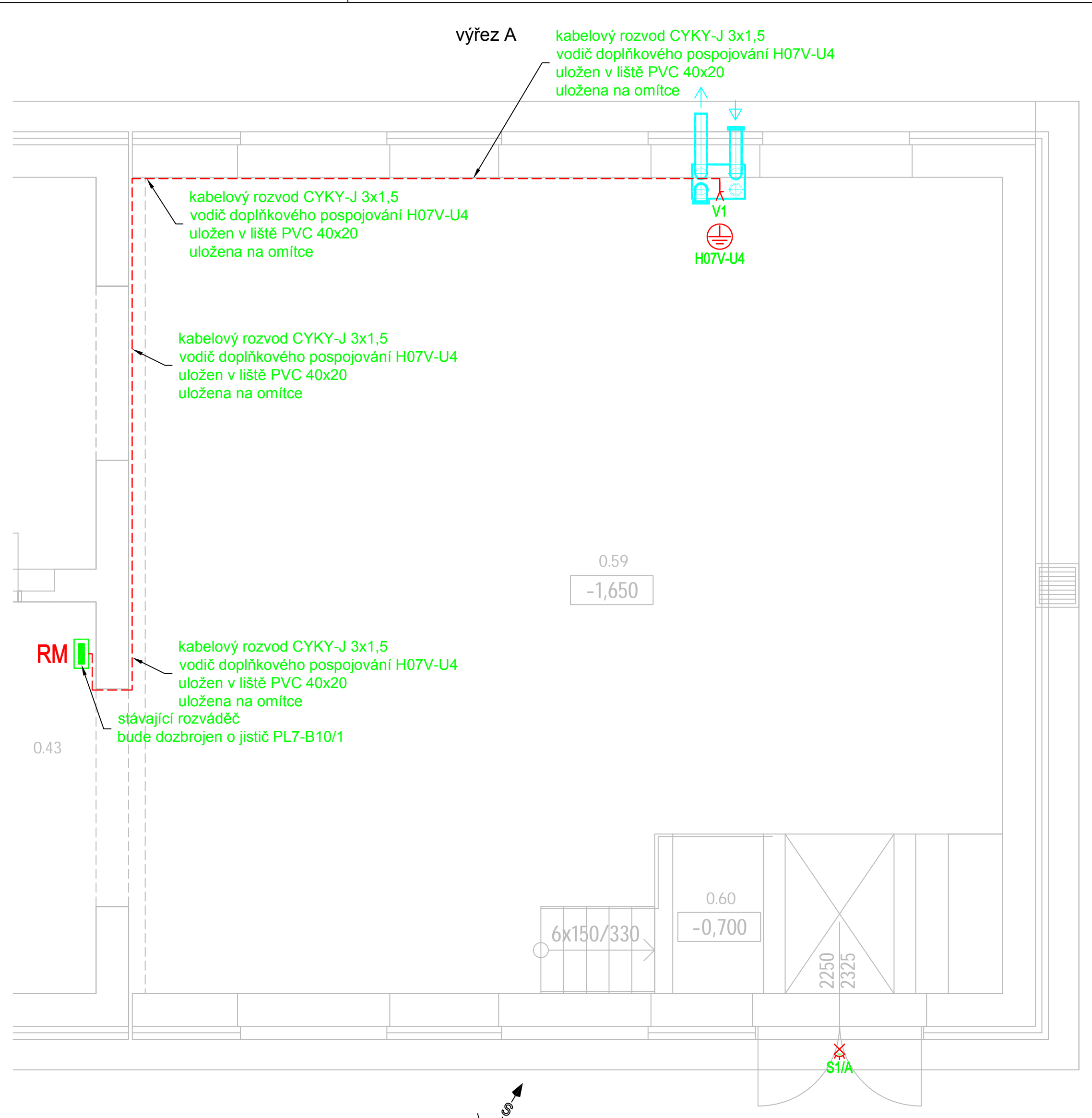
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,

VYHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	
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 pro provádění stavby	
Měřítko: 1:50		Velikost papíru: 9xA4	
Akce: ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVÍŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 - PŘÍPRAVA		Kopie SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	
Místo: k.ú. Hodonín; 640417, p.č.st. 2773/1			
Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		Výkres č. EL-01	
Předmět: Půdorys 1.PP elektroinstalace			