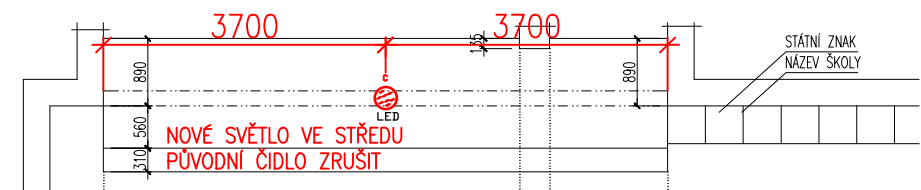


M 1:100

PŮDORYS V ÚROVNI 1.N.P.
BLOK "A" JIŽNÍ FASÁDA



M 1:200



SVOD HROMOSVODU-OPĚTNÁ MONTÁŽ NA ZATEPLENÍ
OBECNĚ VŠECHNY SVODY PŘESUNOUT NA ZATEPLENÍ,
NOVĚ UPEVNIT JÍMACÍ VEDENÍ I NA
MEZIOKENNÍ VLOŽKY POMOCÍ LEPICÍCH PODPĚR DEHN



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Celkový počet
C	BRSB4KO300V1/ND5M	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, IP44	1 x LED, 14W, 1300lm, Ra80, 4000K s mikrovlnným senzorem	11

LEGENDA:



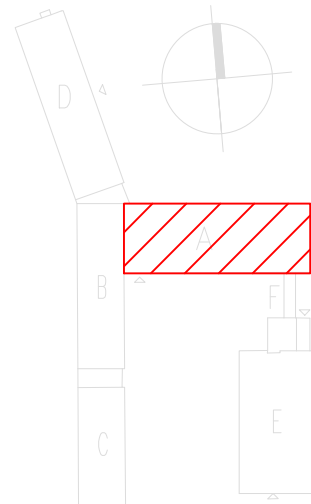
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ
NOVÉ ZAŘÍZENÍ V MÍSTĚ PŮVODNÍHO

DRUH SÍTĚ : 3NPE, AC, 50 Hz, 400V / TN-C-S

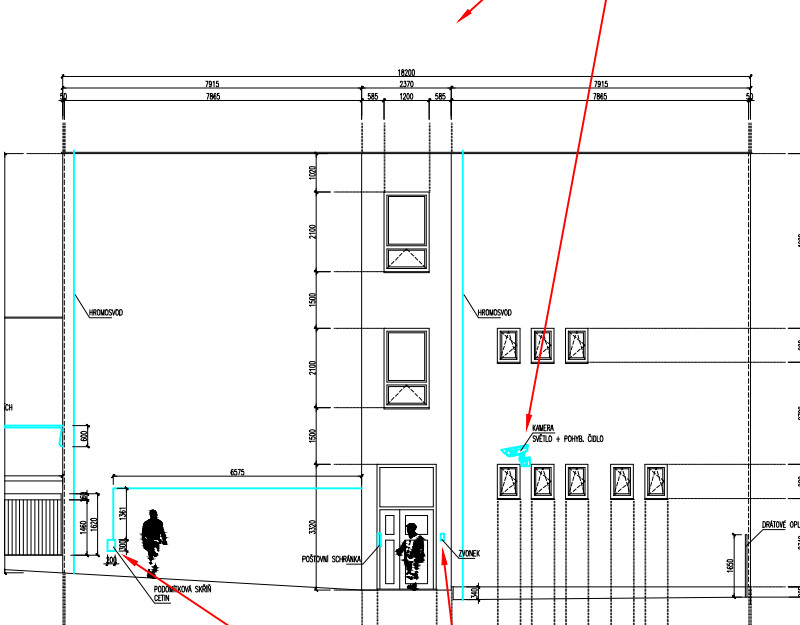
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 :
ZÁKLADNÍ OCHRANA – čl. 411.2 :
OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.2 PŘÍLOHA A
- Základní izolace živých částí
- Přepážky nebo kryty

OCHRANA PŘI PORUŠĚ – čl. 411.3 :
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (NEPŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.3
- Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- Automatickým odpojením v případě poruchy v síti TN
- Doplňková ochrana proudovými chrániči doplňující ochranné pospojování

VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :
SÍŤ TN – čl. 411.4
AB8, AC1, AD3, AE4, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-3, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-8-1
AM-9-1, AM-22-2, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AN2, AP1, AQ3, AR2, AS2
BA1, BC1, BD1, BE
CA1, CB1



M 1:200

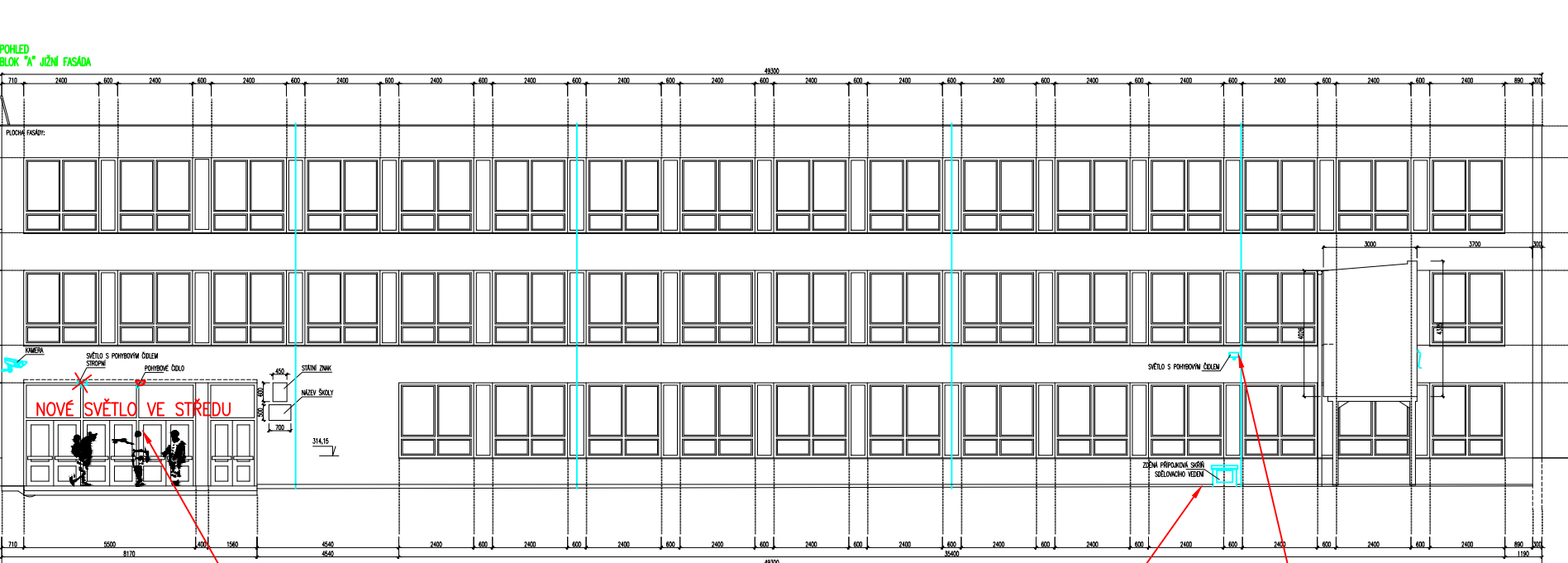


STÁVAJÍCÍ STAV-SVĚTLO , KAMERA
OPĚTNÁ MONTÁŽ NA ZATEPLENÍ

ZVONKOVÉ TABLO
OPĚTNÁ MONTÁŽ NA ZATEPLENÍ



M 1:200



ZEMNÍ KRABICE PO KONSULTACI SE SPRÁVCEM BUDOV
ZATEPLIT BEZ OPĚTNÉHO VYTAŽENÍ NA FASÁDU



STÁVAJÍCÍ STAV-TEPLOTNÍ ČIDLO
OPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA NA ZATEPLENÍ
KABEL ULOŽIT DO TRUBKY POD ZATEPLENÍ



STÁVAJÍCÍ STAV



TELEFONNÍ SKŘÍŇ CETIN
ZRUŠIT-KABELY ZAIZOLOVAT V ZEMI



REFLEKTOR S ČIDLEM
OPĚTNÁ MONTÁŽ NA ZATEPLENÍ



INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHRAŇENY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

KRAJČKA architects
KRAJČKA 1060, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČE
TEL: 603 909 721
E-MAIL: PKLIER@KRAJCKA.CZ

AKCE:	Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí objektu ZŠ Vyhlička	MÍSTO:	Valašské Meziříčí k.ú. Valašské Meziříčí
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	STUPEŇ:	DSP+DPS
AUTORIZOVAL:	Ing.arch. Petr Klier	VARIANTA:	-
OBJEDNATEL:	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	DATUM:	10/2017
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	FORMÁT:	6xA4
VYPRACOVAL:	Václav Fuksa	ARCH. ČÍS.:	-
OBJEKT:	ZŠ Vyhlička	MĚŘÍTKO:	1:200
ČÁST:	D1.1-2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ČÍS. VÝKRS:	
VÝKRES:	ELEKTRO ÚPRAVY - BLOK "A"		