

LEGENDA SVÍTIDEL :

A PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO RC132V W30L120 1x LED365/840 OC (3600 lm, 33W, 230V, II.TŘ., IP20/44, F)
B PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO RC132V W30L120 1x LED365/840 NDC (3600 lm, 33W, 230V, II.TŘ., IP20/44, F)
C PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO RC132V W30L120 1x LED345/830 OC (3400 lm, 33W, 230V, II.TŘ., IP20/44, F)
D1 PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO BN124C L1500 1x LED605/830 (6000 lm, 60W, 230V, I.TŘ., IP20, F)
D2 PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO BN124C L1200 1x LED415/840 (4100 lm, 38W, 230V, I.TŘ., IP20, F)
D3 PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO BN124C L600 1x LED195/830 (1900 lm, 19W, 230V, I.TŘ., IP20, F)
E1 PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO WT120C L1500 1x LED605/840 (6000 lm, 48W, 230V, I.TŘ., IP65,)
E2 PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO WT120C L1200 1x LED405/840 (4100 lm, 35,5W, 230V, I.TŘ., IP65,)
F PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO RC132V W30L120 1x LED345/830 PSD OC (3400 lm, 33W, 230V, II.TŘ., IP20/44, F)
H PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO BCP418 48x LED-HB/3000, 220-230V 40GE CQC (230V, IP65)
K WL131V PSU D480 1x LED345/840 (3400 lm, 38W)
L PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO S POHYBOVÝM SENZOREM 15488/30/16 1x LED/4,5W/230V, IP44
M PRÍSAZENÉ SVÍTIDLO 15387/30/16 1x LED/4,5W/230V, IP44
NO ITECH M2 302 ST 2W 3h, M/NM, 230V, II.TŘ., IP65 (U VÝCHODŮ POUŽIT PIKTOGRAM "EXIT")
VO SVÍTIDLO BDP794 MK-BK FG T25 1x LED52-4S/830 D550 (3484 lm, 42,5W, 230V, IP65), SLOUP OCEP ZZ 5M

RC125T SMB W30L120 – RÁMEČEK PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ SVÍTIDEL S OZNAČENÍM A, B, C, D.
SVÍTIDLA C V DENNÍ MÍSTNOSTI BUDOU REGULOVANÁ DALŠÍ OVLÁDAČEM ABB

SVÍTIDLO VO BUDE INSTALOVÁNO CCA V POLOVINĚ VSTUPNÍHO CHODNÍKU V ZELENÉM PÁSU CCA 0,6M OD CHODNÍKU.
SVÍTIDLO VO BUDE NÁPOJENO Z VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ PŘED VÝCHODEM DO AREÁLU MŠ
PŘÍVOD BUDE PŘÍVOD KABELM CYKY-J 4x10 V KORUGOVANÉ TRUBCE, UZEMNĚNÍ FeZn 10, VE VÝKOPU HL. 0,8M.

UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A TYP SVÍTIDEL BUDE DODAVATEL KONZULTOVAT S INVESTOREM.
DODÁVANÁ SVÍTIDLA MUSÍ ODPOVÍDAT VÝPOČTU OSVĚTLENÍ DLE ČSN 12464-1 POŽADAVKŮM TĚTO NORMY NA OSVĚTLENÍ
PŘÍSLUŠNÉHO PROSTORU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
ODDĚLENÍ Č.1		
1.15	VÝDEJ OŘEĐŮ	9,96
1.16	BATNA	14,88
1.17	SKLAD	2,75
1.18	DENNÍ MÍSTNOST	114,76
1.18	BATNA	17,90
1.19	SKLAD, VZDUCHOTECHNIKA	7,35
1.19	SKLAD, VZDUCHOTECHNIKA	187,59
VEŘEJNÉ PROSTORY		
1.91	VSTUPNÍ ATRIUM, ROCHODBĚ	42,79
1.91	VEŘEJNÉ PROSTORY - CELKOVÁ PLOCHA	42,79
ZÁZEMÍ ŠKOLKY		
1.02	CHODBA	17,27
1.03	WC	3,78
1.04	ŘEČITELNA	16,22
1.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,90
1.06	UKLIDOVACÍ MÍSTNOST	7,24
1.07	SOCIALNÍ ZÁŘÍZENÍ - UKLID	5,74
1.08	BATNA 1	6,51
1.10	SKLAD	4,47
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,60
1.12	SKLAD	11,31
1.13	ZASOBOVÁNÍ	13,91
1.14	PŘÍPRAVA JIDLA	42,28
ZÁZEMÍ ŠKOLKY - CELKOVÁ PLOCHA		196,23
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		366,81

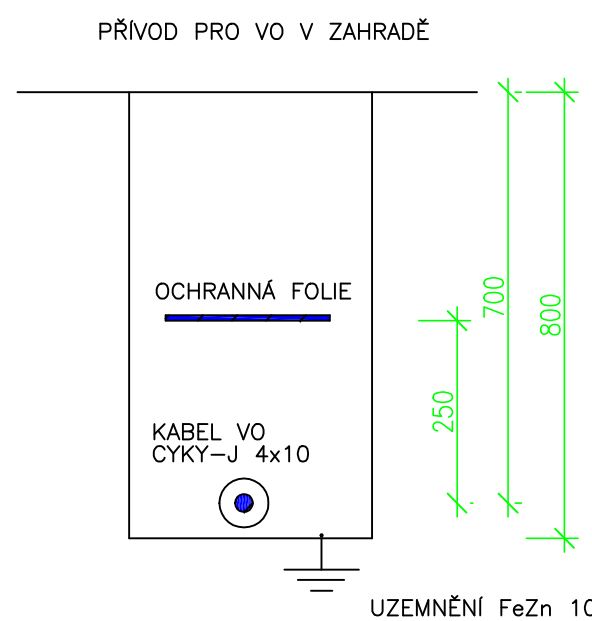
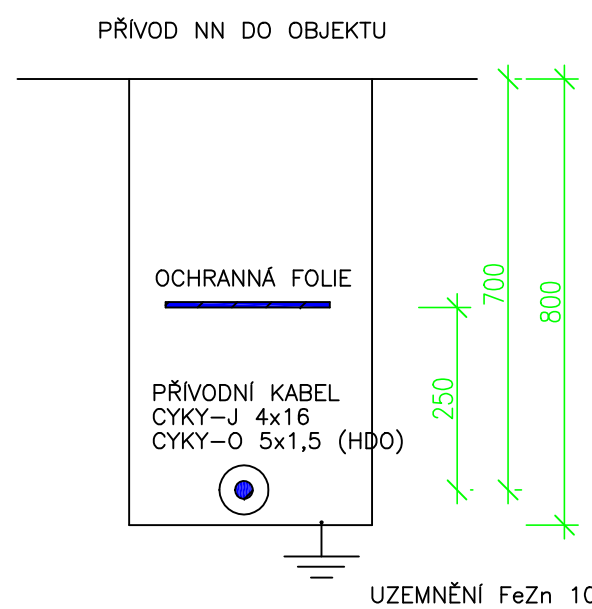
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVÍTIDLA PRÍSAZENÁ A NÁSTĚNNÁ
- SVÍTIDLA ŽÁROVKOVÁ, SE SENZOREM POHYBU
- SVÍTIDLA ŽÁROVKOVÁ, LED PANELY
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO
- ZÁSUVKY 230V 50Hz
- ZÁSUVKY S PO III.ST.
- OVLÁDAČ č.1
- OVLÁDAČ č.5
- OVLÁDAČ č.6
- OVLÁDAČ č.6+6
- OVLÁDAČ č.7
- OVLÁDAČ č.1/0
- OVLÁDAČ č.6, IP44
- SPÍNAČ 400V, IP44
- PŘÍVOD, ZAKONČENO V KRABICI KU68
- ZÁSUVKY TV+R+SAT
- ZÁSUVKY DATOVÉ, 2xRJ45 Cat.5e
- RÁMEČKY A VICENASOBNÉ RÁMEČKY PŘÍSTROJŮ
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, STÍMIVAČ
- o) OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- a) POTENCIÁLOVÉ POSPOJENÍ
- ROZVADĚČ
- AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ

LEGENDA KABELOVÉ TRASY

- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – PŘÍVOD DO RB OD RE
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – SVĚTELNÉ OKRUHY
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – ZÁSUVKOVÉ OKRUHY A SILOVÉ OKRUHY
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – OVLÁDÁNÍ STÍMIVÁNÍ DALŠÍ
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – OVLÁDACÍ KABEL TOTAL STOP
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – POSPOJENÍ A UZEMNĚNÍ
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ – OHEBNÁ TRUBKA

(PŘÍPADNÉ ZMĚNY TRAS KABELOVÝCH VEDENÍ NUTNO VOLIT S OHLEDEM NA KONSTRUKCI STROPŮ, STĚN A PODLAH)



POZNÁMKA :

ZÁSUVKY V DENNÍCH MÍSTNOSTECH A DALŠÍCH MÍSTNOSTECH S PŘÍSTUPEM DĚTÍ JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,2M OD PODLAHY.
VEŠKERÉ ZÁSUVKY JSOU V PŘÍVODNÍM IP30.

VÝVODY PRO NÁPAJENÍ TECHNOLOGIÍ (ZAKONČENÝ V KRABICÍCH) A SPÍNAČE TECHNOLOGIÍ JSOU VE VÝŠCE 1,2M OD PODLAHY.
OVLÁDAČE SVÍTIDEL A VYPÍNAČE TECHNOLOGIÍ JSOU VE VÝŠCE 1,1M A 1,2M OD PODLAHY.

PŘÍVODY PRO JEDNOTLIVÉ DODÁVANÉ TECHNOLOGIE A ZÁŘÍZENÍ JE NUTNO ZKONZULTOVAT PŘED INSTALACÍ S DODAVATEL TECH-
NOLOGIÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY DOPLNIT DO PD.
INSTALACE PŘÍVODŮ V SOUSTAVĚ TNS, 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NÁPĚTÍM JE NAVRŽENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 A NOREM SOUVISEJÍCÍCH,
TJ. OCHRANOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S VYROVNÁNÍM POTENCIÁLU.
STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ V OBJEKTU DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3 VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

SOUSTAVA: NÁPAJECÍ SOUSTAVA TNC 3+PEN, 230/400V, 50Hz, BOD ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TNC NA TNS JE V ROZVADĚČI R1
A V PODRUŽNÝCH ROZVADĚČÍCH R2, R3, R4 A ROZVADĚČI PRO VÝTAH.
INSTALACE PŘÍVODŮ V SOUSTAVĚ TNS, 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NÁPĚTÍM JE NAVRŽENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 A NOREM SOUVISEJÍCÍCH,
TJ. OCHRANOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S VYROVNÁNÍM POTENCIÁLU.
STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ V OBJEKTU DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3 VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VYPRACOVAL :	Ing. Antonín Speierl		Ing. Antonín Speierl Žitkova 522 344 01, Domažlice mobil: 603 218 475 e-mail: speierl@centrum.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zbyněk Wolf		
KRAJ :	PLZEŇSKÝ	MÚ :	
INVESTOR :	Město Domažlice, náměstí Míru 1, 34401, Domažlice		
Akce : MŠ ŠKOLA PETROVICKÁ k.ú. DOMAŽLICE parc.č.5545/1, 5590, 5591, 5595 ELEKTROINSTALACE			Datum : XII/2019
Obsah výkresu :			Druh projektu : DPS
			Formát : 1x1
			Číslo zakázky :
			Měřítko : Číslo výkresu :
			1:75 E1