


















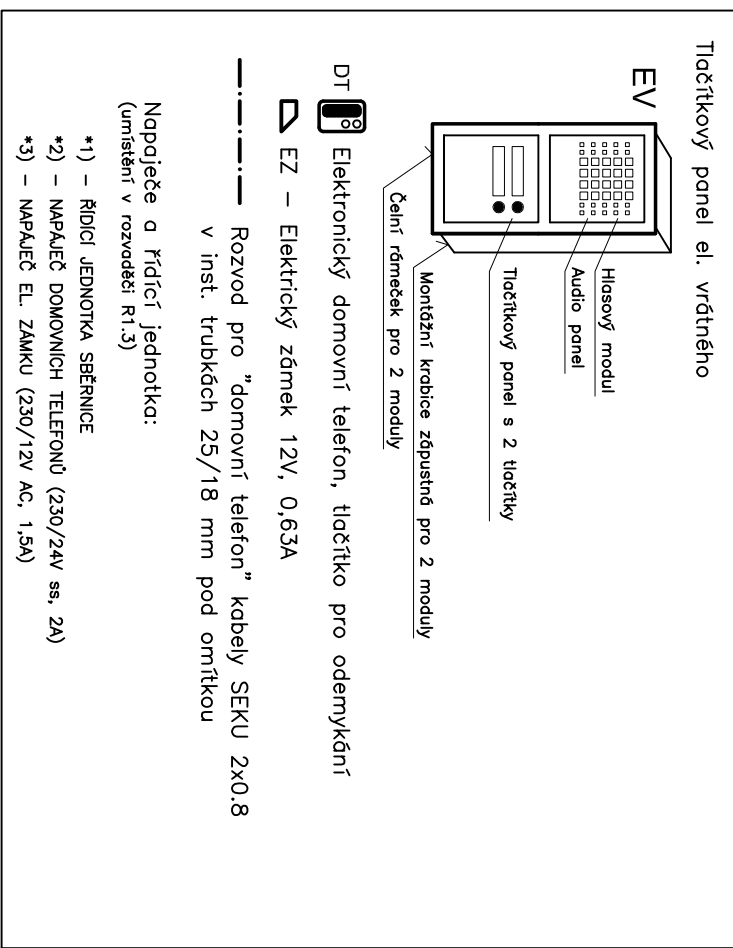
Legenda přístrojů:

-  1-pól. vypínač interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP40 – řaz. 1
 -  Střídavý přepínač interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP20 – řaz. 6
 -  Křížový přepínač interiérový pod omítku – 10A, 250V, IP40 – řaz. 7
 -  1-pól. vypínač interiérový se sign. doutnavkou pod omítku – 10A, 250V, IP40 – řaz. 1S
 -  **VZT** Tlačítko se sign. doutnavkou interiérové pod omítku (ovládní VZT) – 10A, 250V, IP20 – řaz. 1/0S
 -  1-pólový vypínač do vlhka pod omítku – 10A, 250V, IP44 – řaz. 1
 -  Střídavý přepínač do vlhka pod omítku – 10A, 250V, IP44 – řaz. 6
 -  1-pólový vypínač do vlhka pod omítku se signálkou (ovládní VZT) – 10A, 250V, IP44 – řaz. 1
 -  3-pól. vypínač otočný do vlhka – 16A, 400V, min. IP44 – řaz. 3
 -  **SB** Tlačítko vyrážecí bezpečnostní – STOP + zapínací tlačítko + signálka – 6A, 250V, IP44 – řaz. 1/0
 -  **PRV/ZT** Infračervený pohybový spínač stropní – 500W, 230V, 360st., 10s-15min, IP20
 -  Domovní zásuvka jednoúsobná (2P+PE) pod omítku s clonkami – 16A, 250V, IP40
 -  Domovní zásuvka jednoúsobná (2P+PE) s přepětovou ochranou tř. D pod omítku s clonkami – 16A, 250V, IP40
 -  Domovní zásuvka jednoúsobná (2P+PE) do vlhka s víčkem pod omítku – 16A, 250V, IP44
 -  Zásuvka jednoúsobná (2P+PE) do vlhka s víčkem nástěnná – 16A, 250V, IP44
 -  Krabice odbočná pod omítku + krabicové svorky 3x (5x) 2.5mm²
 -  ***)** Krabice přístrojová pod omítku se svorkovnicí 3x2.5mm² – pro připojení pohyblivého kabelu


Legenda slaboproudých instalací:


- | | |
|-------|---|
| ----- | rozvod pro "domovní telefon" — kabel SEKU 2x0,8 v inst. trubkách 25/18 mm pod omítkou |
| ----- | rozvod pro telefon — kabel SYKFY 3x2x0,5 v inst. trubkách 25/18 mm pod omítkou |
| ----- | rozvod pro STA — koaxiální kabel v inst. trubkách 25/18 mm pod omítkou |
| T]- | Telefonní zásuvka pod omítku |
| TV]- | Účastnická zásuvka společné televizní antény — pod omítku |


Systém domovního telefonu (2-drátová sběrnice):





Legenda svítidel:


-  **A** Svítidlo LED přisazené kruhové s opálovým krytem – LED 30W, 2630lm, 4000K, d=300mm, IP20


 **B** Svítidlo LED přisazené kruhové s opálovým krytem – LED 43W, 3940lm, 4000K, d=400mm, IP20


 **B+N** Svítidlo LED přisazené nástěnné kruhové s opálovým krytem a vestavěným nouzovým zdrojem LED 43W, 3940lm, 4000K, 1hod, d=400mm, IP20


 **C** Svítidlo LED přisazené válcové (ocelový plech povrchově upravený práškovou vypalovací barvou – bílá) s leštěným hliníkovým reflektorem – LED 21W, min. 1800lm, 4000K, d=210mm, h=210mm, min. IP20


 **C+N** Svítidlo LED přisazené válcové (ocelový plech povrchově upravený práškovou vypalovací barvou – bílá) s leštěným hliníkovým reflektorem a vestavěným nouzovým zdrojem – 1hod LED 21W, min. 1800lm, 4000K, 1hod, d=210mm, h=210mm, min. IP20


 **D** Svítidlo LED přisazené čtvercové (600x600mm, tl. 12mm) s opálovým krytem a rámečkem z eloxovaného hliníku – LED 40W, 4000lm, 3000K, IP20


 **E** Svítidlo LED přisazené s polykarbonátovým krytem – LED 62W, 6800lm, 4000K, min. IP44

 **P** Svítidlo LED přisazené kruhové venkovní s opálovým krytem a vestavěným pohybovým senzorem LED 30W, 2630lm, 4000K, d=300mm, min. IP44

 **R** Svítidlo reflektorové halogenové přisazené interiérové – 150–300W, 230V, min. IP20

 **N** Svítidlo zářivkové nouzové akumulátorové nástěnné interiérové s autotestem 1x11W, 1 hod, min. IP20

 **NA** Svítidlo LED nouzové antipanikové akumulátorové stropní 4W, 1 hod, min. IP20

 **N+** Svítidlo zářivkové nouzové akumulátorové nástěnné venkovní s autotestem 1x11W, 1 hod, min. IP43

Poznámka:

- konkrétní typy přístrojů a svítidel mohou být upřesněny investorem po dohodě s dodavatelem při dodržení předepsaného provedení a krytí

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Výpracoval: Ing. Josef Havlíček		Odpovědný proj.: Ing. Josef Havlíček	Generální proj.: Ing. arch. Pavel Maier, CSc
Kraj: Pardubický			Obec: Přelouč
Investor: Město Přelouč			
Stavba: DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PŘELOUČI			
Místo: Přelouč - MŠ Za Fontánou 935			
Část: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE			
Název výkresu:	Legenda přístrojů a svítidel		
Ing. Josef Havlíček <i>projektant elektro</i>			
IČO : 652 06 550 Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel.: 466 530 873, mob: 605 832 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz			
Formát	2 A4		
Datum	10.2015		
Stupeň	DRS		
Měřítko	-		
Zakázka číslo	15-22		
Výkres číslo:	Vyhotovení:		
EL2.08			