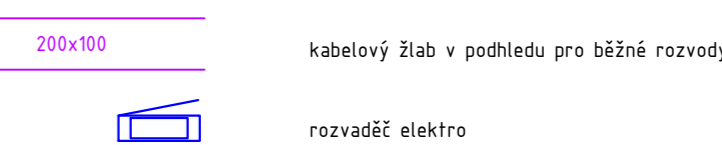
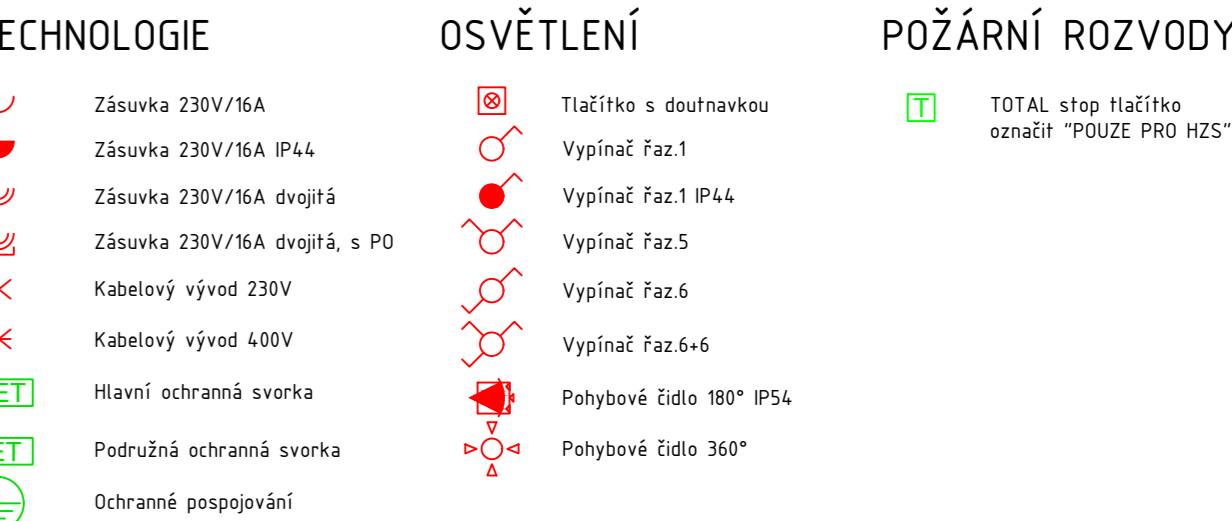


LEGENDA:



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:



POZNÁMKY:

O B E C N Ě
R O Z N Ě M Y

Náspějí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, dopl. spájováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 130 cm. Instalační výška zásuvek: 40cm (pokud na výkrese není uvedeno jinak). Veškeré kovové zařízení musí být paspobjárová (YYP6000př. vyřídí). Novou osvětlení bude napájeno z nejbližšího světelného okruhu a to z nespínané fáze. Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničích (obehnětých) s UV odolností a odolností proti mrazu.


















ROZVOJ

- v kabelových žlábez, žebřících, lóžnicích
- zasekání v příčkách pod omítkou tl. 15mm
- na povrchu v sviných prutbřích
- v sádkováních v ostených prutbřích
- v sádkováních potěšených na příchytích/vzdíně
- rozvedy v CHČ provedeny kabely CX001 v s klasifikací IžCz st dl, al.
- napájení potěšen bezpřenosnosti zařízení buze provedeno kabely s funkcí schopnosti při požáru na příchytích
- přechody mezi prutbřemi utěsněny protipožárními upěvňovacími
- umístění kabelového žlábu koordinovat s ostatními profesemi


*rozvozy ve správhách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.
archivna před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4 klad 3

LEGENDA SVÍTIDEL:

Symbol	Číslo článku	Název článku	Osvětlení
	SV phase: IP65 A	A	LED 21 W
	SV no.uzel: IP54 NP1	NP1	LED 3 W
	SV no.uzel: IP65 NP2	NP2	LED 3 W
	SV no.uzel: IP65 NP5	NP5	LED 7 W
	SV no.uzel: IP65 NP8	NP8	LED 3 W
	SV no.uzel: IP65 NP20	NP20	LED 3 W
	SV phase: LED PHOT UGR<19 Ra IP60	B	LED 32 3 W
	SV phase: IP65 F	F	LED 48 4 W
	SV ndst: IP65 V01	V01	LED 10 W
	SV phase: EVG IP63 C	C	LED 19 W
	SV ndst: IP63 D4	D4	LED 12 W
	SV phase: EVG IP65 E	E	LED 21 W
	SV phase: EVG IP65 E2	E2	LED 21 W
	SV no.uzel: IP65 NB3	NB3	LED 12 W
	SV phase: 800 UGR<19 IP40	I	LED 32 W
	SV phase: 220 DALI IP40	DALI IP40	LED 146 9 W
	SV phase: 220 DALI IP40	D2	LED 97 9 W

$\pm 0,000 = 302,250 \text{ m.n.m. Bpv}$

	Energy Benefit Centre a.s. IČO: 0305 122 033 048 e-mail: info@energybenefit.cz tel.: +420 79 19 10 10 www.energybenefit.cz	Hlavní projektant Ingrid Turková Zpracovatel projektu Ing. arch. Jakub Kráček Arch. atelier
	Vypracoval Ing. Filip Kocian Zpracovatel projektu Ing. Filip Kocian	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE Název zpracování Adresa: ul. PROLETÁŘSKÁ 1 a.s. 1. etapa úřad. bud. Ověření 73/02 tel: +420 79 19 10 10 e-mail: filip.kocian@energy-benefit.cz		
ÚSTŘEDNÍ Státní ústřední archiv Státní ústřední archiv Rámcí 1148, 738 01 Frydek-Místek		
Zpracování PD – ZŠ F.M. ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		
MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky č.p.: 1810/1, ul. 1810/10, v.k.s. Frydek [S4956]		
SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací křátek, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení		
DZSPD		
DOK. PROJEKT D.1.4.1 E-SIL Elektroninstalace silnoproudá		
Půdorys 2 NP technologie		
ÚSTŘEDNÍ STAVBY FM-ZŠ TEL. DZSPD SO-02 D.1.4.1 Elektroninstalace technologie 2 NP 200		
MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky č.p.: 1810/1, ul. 1810/10, v.k.s. Frydek [S4956]		
SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací křátek, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení		
DZSPD		
DOK. PROJEKT D.1.4.1 E-SIL Elektroninstalace silnoproudá		
Půdorys 2 NP technologie		
ÚSTŘEDNÍ STAVBY FM-ZŠ TEL. DZSPD SO-02 D.1.4.1 Elektroninstalace technologie 2 NP 200		