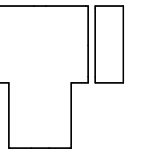
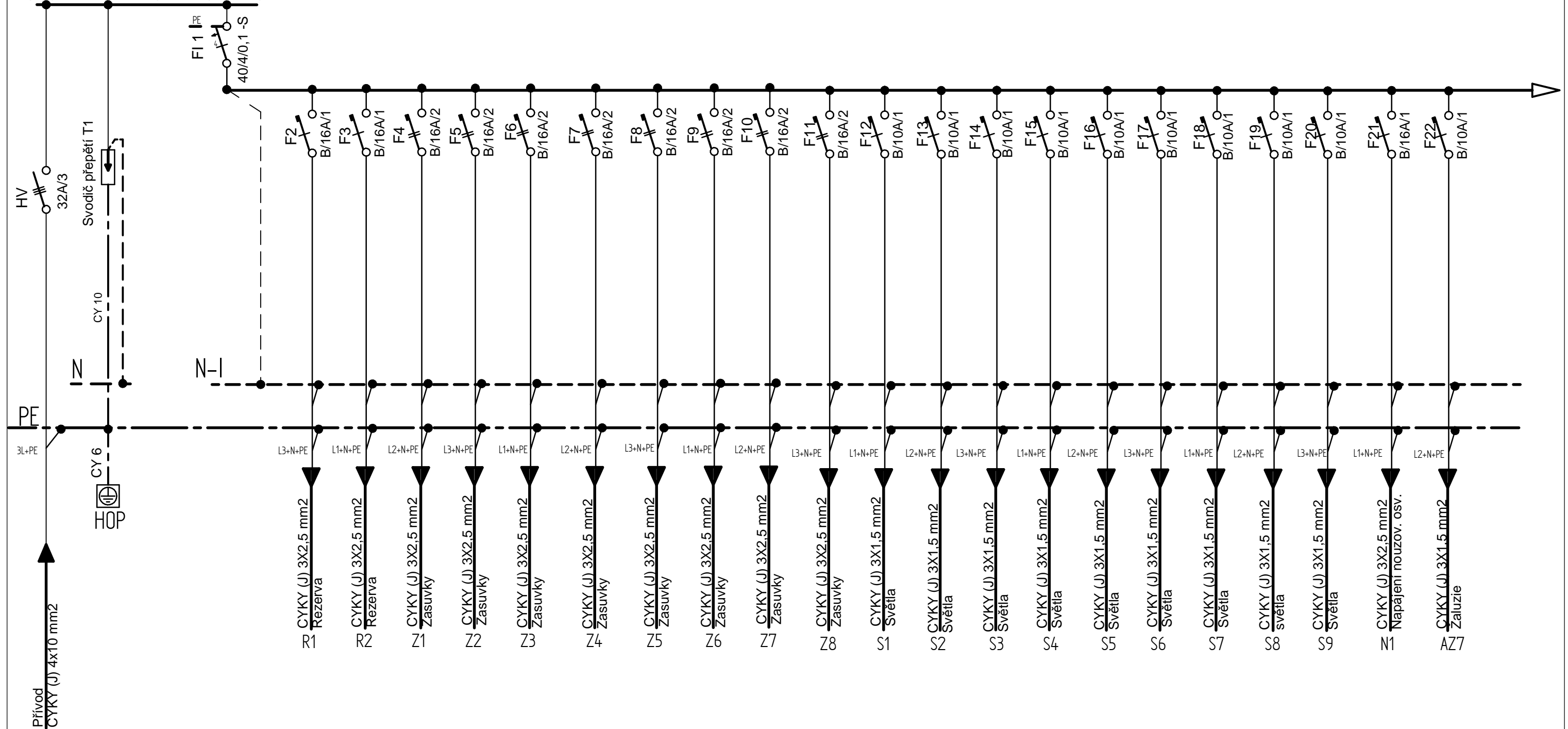

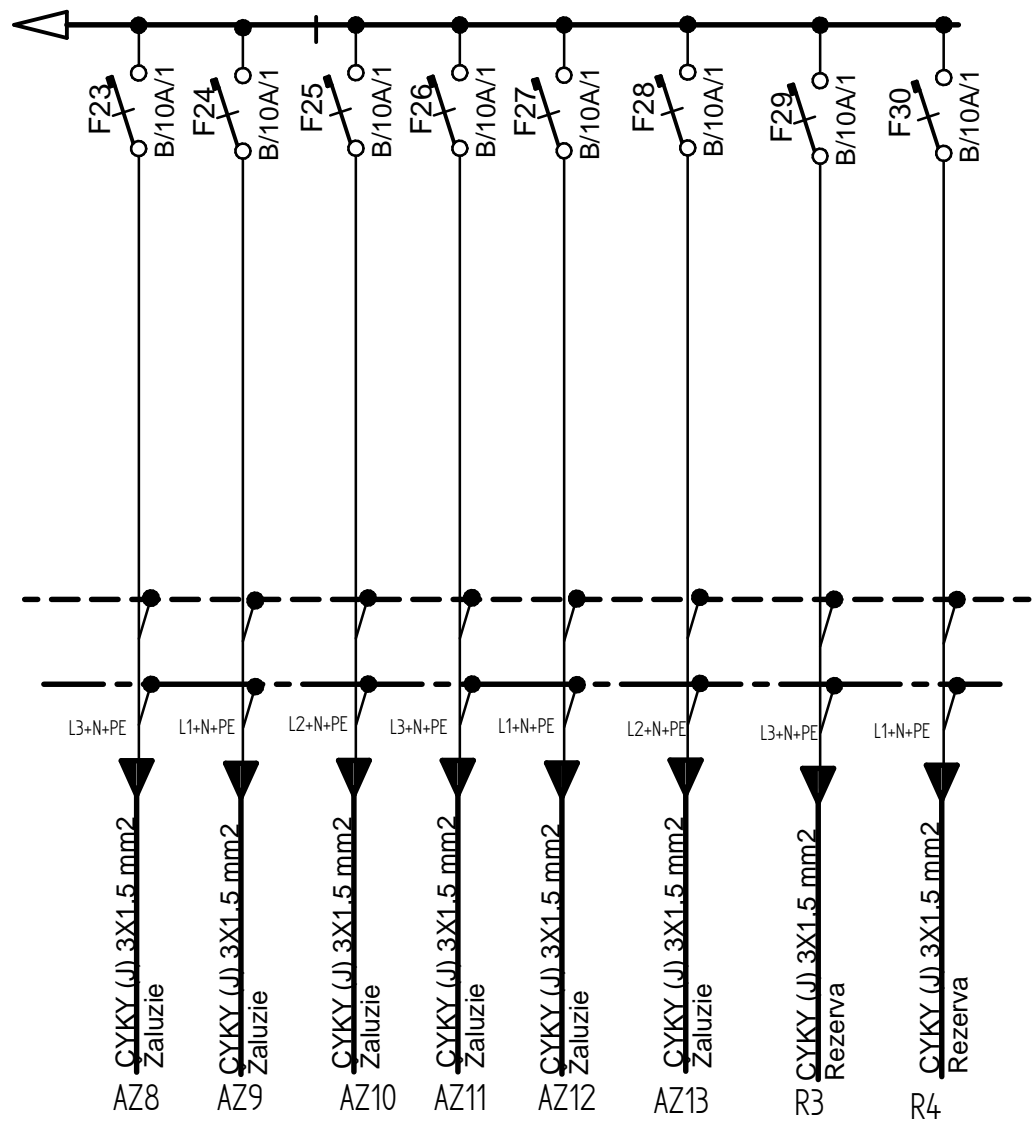


L1,L2,L3 400/230V, 50Hz, TN-S, $I_n = 32A$



$\pm 0,000$ (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)

PROJEKT:	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT:	OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU	VÝKRES:	Rozvodnice R3 NOVÝ NÁVRH E.11			
MÍSTO:	PAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY			STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBEC / ČÁST:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	PROVOZOVNA:	SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	Č.ZAKÁZKY:	FORMÁT:	DATUM:	MĚŘITKO	
STAV. ÚRAD:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	HIP:	ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.	016–001	2xA4	02/2016	NENÍ	
KAT. ČÍSLO:	217,53/1							
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: aulicko@velke-prilepy.cz , T: 734300197	PROFESE:	ELEKTROINSTALACE PROJEKTANT: Ing. Karel Mucha VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráši					

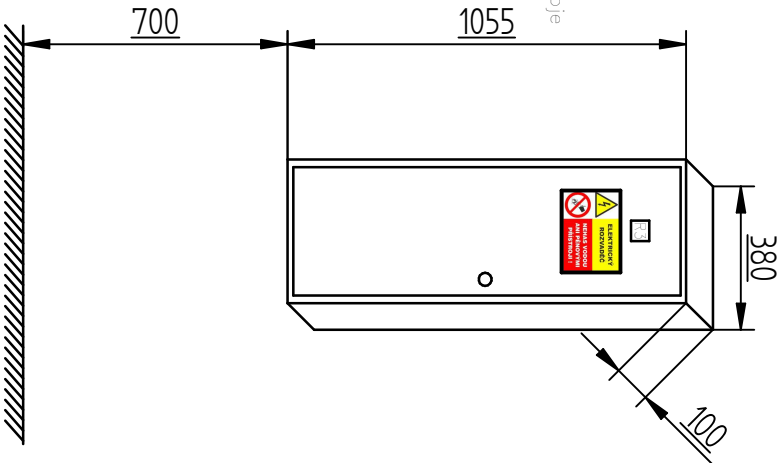


<div>±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)</div> <div></div>			
PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY MÍSTO: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY OBEC / ČÁST: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD KAT. ČÍSLO: 217,53/1	PROJEKTANT: OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU PROVOZOVNA: SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY HIP: ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.	VÝKRES: Rozvodnice R3 NOVÝ NÁVRH E.11	
		STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
		Č.ZAKÁZKY: 016-001	FORMÁT: 2xA4
INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: oulicko@velke-prilepy.cz, T: 734300197	PROFESE: ELEKTROINSTALACE PROJEKTANT: Ing. Karel Mucho VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš	DATUM: 02/2016	MĚŘITKO: NENÍ
		OAMDG	

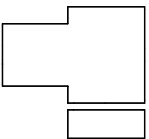
Rozvaděč
Napěťová soustava
Ostatní napětí
Ochrana před úrazem
Jmenovitý proud přípojnic
Zkratový proud
Krytí
Barva
Přívod a vývody
Konstrukce
Rozměr
Transportní délka
Štitky
Rozvaděč v souladu s ČSN 35 71 07
Vybavit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".

R3
3+N+PE/PEN 230/400V, 50Hz TN-C-S
230V/400V, 50Hz
Dle ČSN 33-2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje
In=
IkM=
IP40/IP20
Bt16 dle vzorníku výrobce
Přívod spodem, vývody vrchem
Dle zvyklostí výrobce
Dle zvyklostí výrobce
Dle zvyklostí výrobce

DVĚŘE ROZVADĚČE V MIN. PROTIPOŽÁRNÍM KRYTÍ "EI15-DP1"



±0,000 (ČISTA PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALI PV)



PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT: OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: UBOR@PRECEK.EU	VÝKRES: Rozvodnice R3 NOVÝ NÁVRH E.11
MÍSTO: OBEC / ČÁST: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD KAT. ČÍSLO: 217,53/1	PROVOZOVNA: SEFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY HNP: ING. UBOR PŘEČEK, Ph.D.	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ STUPEŇ: Č.ZAKÁZKY: 016-001 FORMAT: 2x44 DATUM: 02/2016 MĚŘÍTKO: NEJÍ
INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: aulicak@velke-priepy.cz , T: 734300197	PROFESSE: ELEKTROINSTALACE PROJEKTANT: Ing. Karel Mucha VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš	

OAMDG