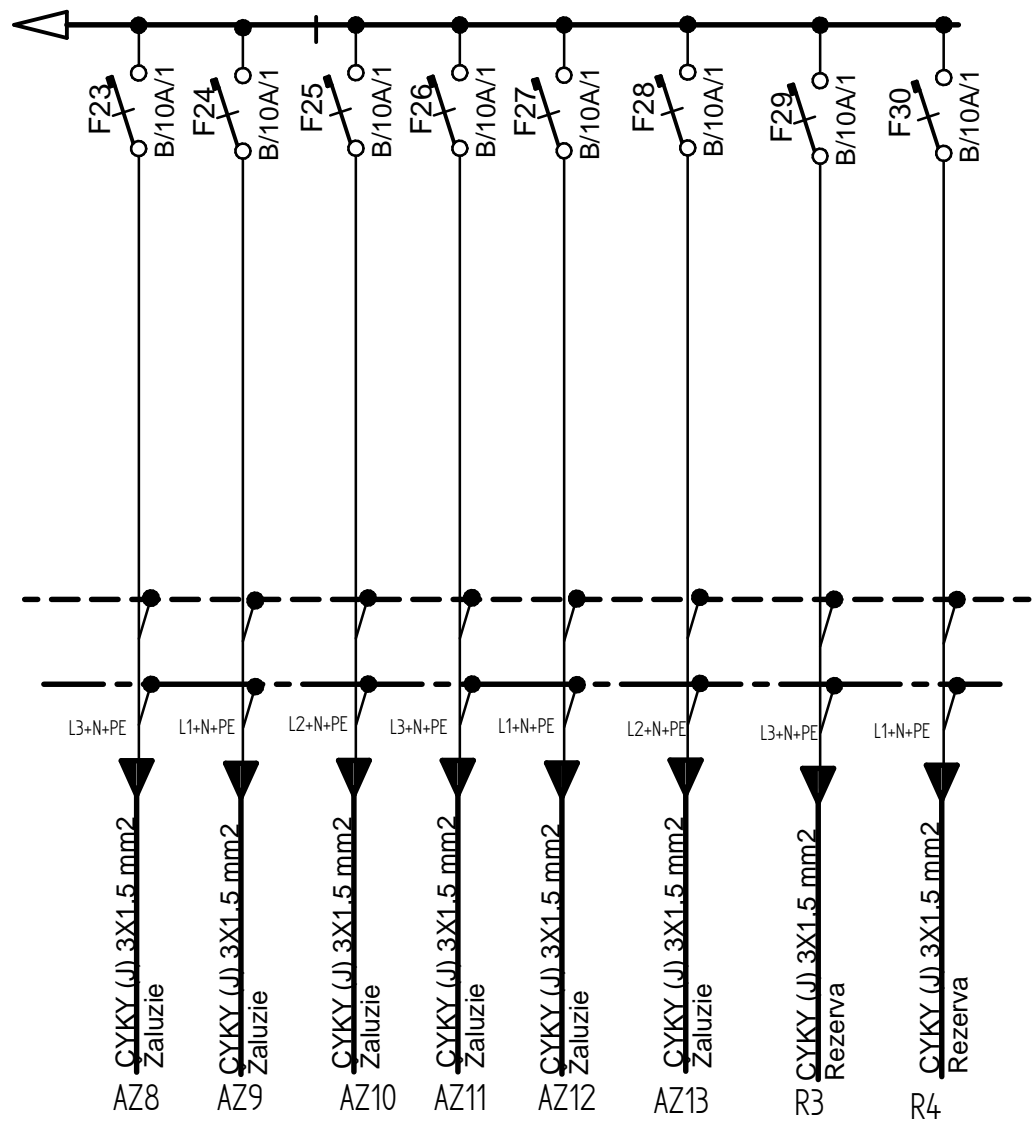


±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)

<div>PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY</div> <div>MÍSTO: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY</div> <div>OBEC / ČÁST: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD</div> <div>STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD</div> <div>KAT. ČÍSLO: 217,53/1</div>		<div>PROJEKTANT: OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU</div> <div>PROVOZOVNA: SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY</div> <div>HIP: ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.</div>		<div>VÝKRES: Rozvodnice R3 NOVÝ NÁVRH E.11</div> <div>STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</div> <div><div>Č.ZAKAZKY: 016-001</div><div>FORMAT: 2x44</div><div>DATUM: 02/2016</div><div>MĚŘITKO: NENÍ</div></div>			
<div>INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: oulicko@velke-prilepy.cz, T: 734300197</div>		<div>PROFESE: ELEKTROINSTALACE</div> <div>PROJEKTANT: Ing. Karel Mucho</div> <div>VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš</div>		<div>OAMDG</div>			

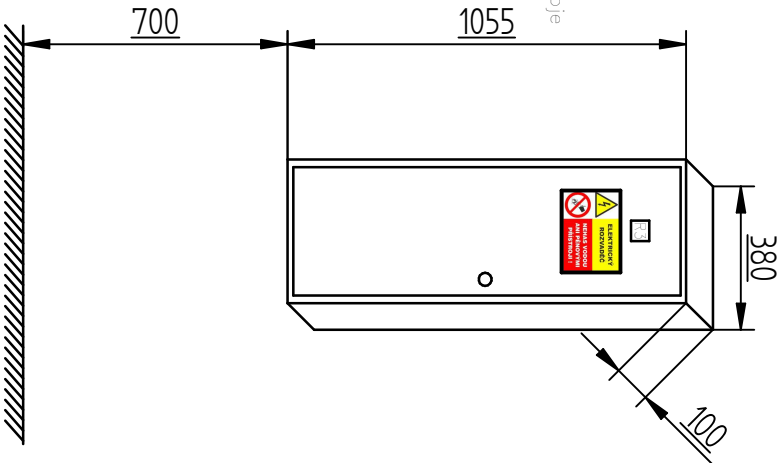


<div>±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)</div>			
PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY MÍSTO: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY OBEC / ČÁST: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD KAT. ČÍSLO: 217,53/1	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	

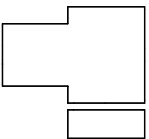
Rozvaděč
Napěťová soustava
Ostatní napětí
Ochrana před úrazem
Jmenovitý proud přípojnic
Zkratový proud
Krytí
Barva
Přívod a vývody
Konstrukce
Rozměr
Transportní délka
Šítky
Rozvaděč v souladu s ČSN 35 71 07
Vybavit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".

R3
3+N+PE/PEN 230/400V, 50Hz TN-C-S
230V/400V, 50Hz
Die ČSN 33-2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje
In=
IkM=
IP40/IP20
Bt16 dle vzorníku výrobce
Přívod spodem, vývody vrchem
Die zyklostí výrobce
Die zyklostí výrobce
Die zyklostí 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		
		STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
		Č.ZAKÁZKY:	FORMAT:	DATUM:
MÍSTO: OBEC / ČÁST: STAV. ÚŘAD: KAT. ČÍSLO:	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	PROJEKTOVNA: HNP:	SEFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY ING. UBOR PŘEČEK, Ph.D.	016-001
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: oalio@oamdg-privy.cz, T: 734300197	PROJEKTANT: VYPRACOVAL:	Ing. Karel Mucha Ing. Eduard Andráš	2x44
		PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
		02/2016	MĚŘÍTKO	NEJÍ
		OAMDG		