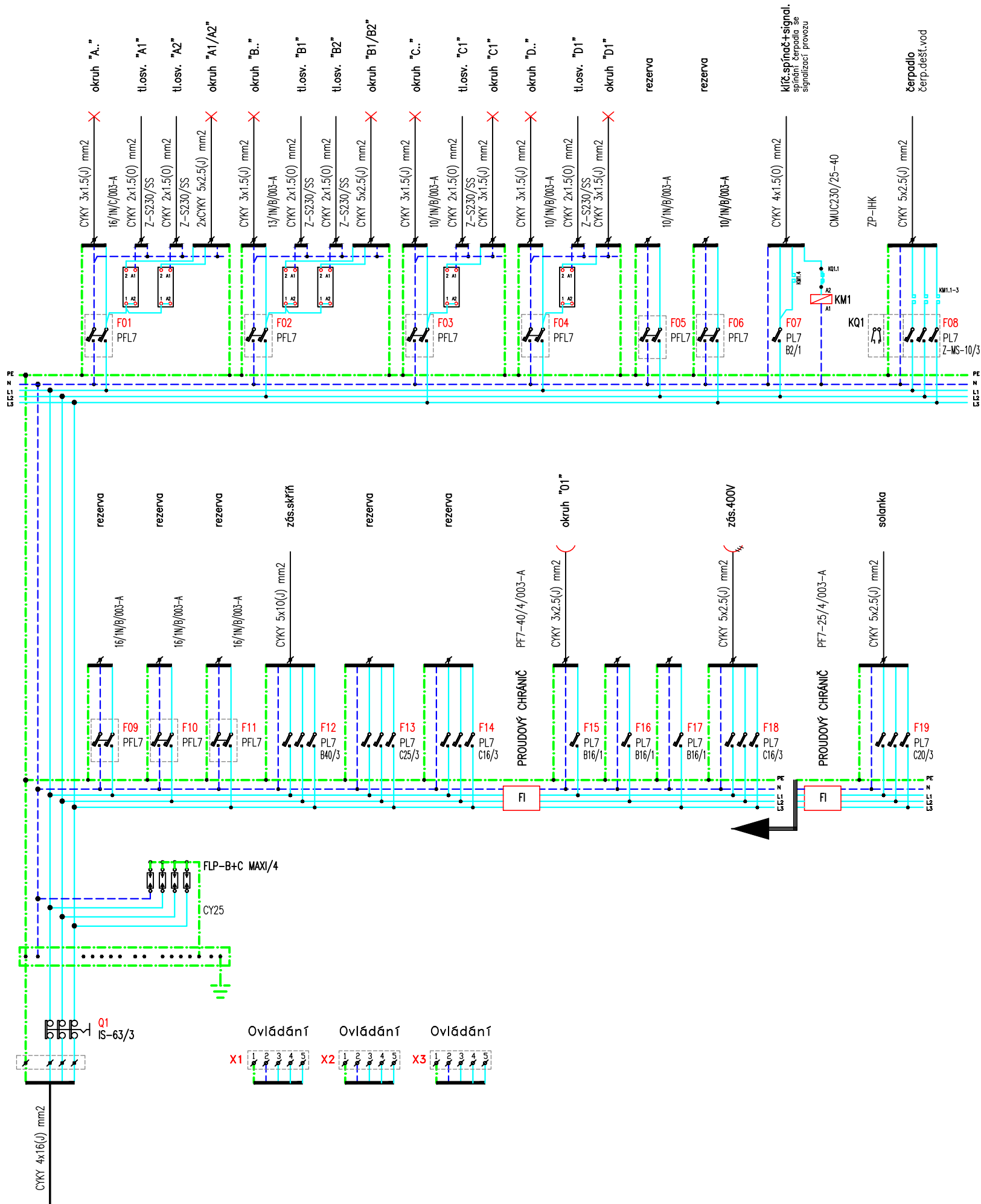


Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)  
Jmen. napětí: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.  
Poloha: NA omítce  
Stupeň krytí: IP55  
Mech. odolnost: IK10  
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Vnější rozměry: 600 x 1260 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry: 520 x 1150 (Šířka x Výška)  
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.  
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a mont.plechů na mont.rám vzadu + úhelníky pro mont.krycích desek.  
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 7 (modulů 168).



areál.  
rozvod

### ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 50Hz, 400/230V/ TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZDROJE

Rozvodnice v provedení na omítku.  
Hlavní přívod spodem, odvody haly horem, venkovní spodem/chráničky

ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin LIŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Václav ŠÍMA	 <div>Ing. Martin Liška projektová a inženýrská kancelář <a href="http://www.projektantiHD.cz">www.projektantiHD.cz</a> Horná Bělá</div>
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy			FORMÁT 3A4
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			DATUM 02.2024
NÁZEV AKCE:	<div>SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU</div> <div>na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy</div>			STUPEŇ PD DSS
				ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU:	Rozvaděč RP.S			MĚŘÍTKO --
				ČÍSLO VÝKRESU 04