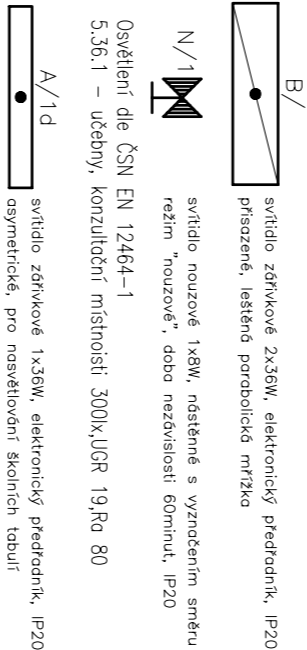
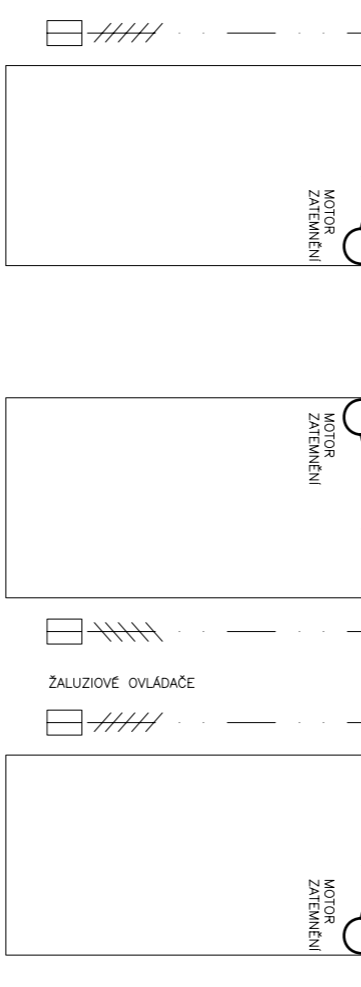
[illegible]

Figure 1 shows three polymer architectures: (a) Linear polymer, (b) Star polymer, and (c) Graft polymer. Each architecture consists of a central KRADEL group (represented by a black square) and CRY-3x1.5-PBMO arms (represented by wavy lines). In (a), there is one arm. In (b), there are three arms. In (c), there is one arm and multiple grafted arms.



411-2 – **POZDAROK NA ZÁKLADU OCHRANY (PŘED DOTYKEM ČÁSTI)**
– IZOLACE, PŘEPŘKY NEBO KRYTY

411-3 – **POZDAROK NA OCHRANU PŘI PORUČÍ (PŘED DOTYKEM NEVÝZŮV ČÁSTI)**

411-3-1 – OCHRANNÉ UZEMKOVÁNÍ A OCHRANNÉ POSTUPOVÁNÍ

411-3-2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

[illegible]

PŘÍRODOVĚDA – ELEKTROINSTALACE	08-54	
AKCE Modernizace učeben zřádkních škol města Uherský Brod ZŠ UHERSKÝ BROD – POD VNOMHRADY 1420 UČEBNA Č.28 – PŘÍRODOVĚDA D1.4. SLINOPROUD	08-54	
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT ING. TOMAŠ FOLTÝN	LUTERŇSKÝ TOMAŠ	
MÍSTO STAVBY 14. 77989 UHERSKÝ BROD, PRÁVNÍKOVÝ NÚO, MIMOHRADY 1420, BŘEHO UHERSKÝ BROD INVESTOR : MČSTO UHERSKÝ BROD, MIMOHRADY NMA, ÚMO UHERSKÝ BROD, 688 01		
Ing. TOMAŠ FOLTÝN <i>autorizovaný inženýr na posuzování stavby</i> Hlasyň 369, 688 01 Znojmo, 688 01 Znojmo mob.: 736 370 220 ; tel.: 61405395 E-mail: tomas.foltyn@seznam.cz	DATUM SLIPEN FORMÁT MÉRITVO	PROSINEC 2016 R0 6 A4 číslo výkresu
	1:50	04

TPV:	NÁSTENNÁ ROZVODNICE
KRITÍ V UZAR:	IP 20
KRITÍ V OTEVR:	IP 40
ROZMĚRY:	646x5281,5x98,5 mm
DELENÍ:	—
BARA SKŘÍŇE:	RAL9010-BILÁ
BARA POPSTI:	1999—ČERNÁ
OBESÍDUA:	PRAC. POUČENÝMI
PRIVOD:	ZHORA
VÝVODY:	NAHORU