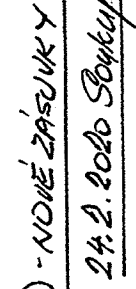




RP2

Hlavní rozvaděč pro MŠ, OCP oceloplechový skříňový na soklu, IP/ 20/40 pro celkem 110 modulů, řet řad po 22 TE, třída izolace I, dveře plné. Natěr RAL bílý. Přívody a vývody spodem. $\zeta_{ok}/100mm$.
Rozměry: š=600mm, v=1100mm, hl=250mm



zodpov. projektant: ing. arch. Jiří Opl	autor: David Cigler dipl.-tech.	projektant: ing. Jan Kakeš	projektant elektro: Karel Soukup	ATELIER SOUKUP OPL SVEHLA s.r.o. Klatovská 11, 300 00 PLZEŇ ☎ 737 236 236 IČO: 252 29 869 info@atelier-soukup.cz
investor: Západočeská univerzita v Plzni	místo stavby: Baarova 36 Plzeň			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ROZŠŘENÍ MŠ V OBJEKTU BAAROVA 36, PLZEŇ				
datum: 02.02.2020		snípek: DSP+DPS		
		č. zakázky: 2019128		
Část: D.1.4. Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem		měřítka: --		číslo výkresu: M 87-7/a
Název výkresu: ROZVADĚČ PODRUŽNÝ RP2				