

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ROZVADĚČ SP+RE1

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

provedení: elektroměrový rozvaděč s přípojkovou skříní, uspořádání vedle sebe

vystrojení: 1x třífázový elektroměr pro přímé měření, 3x poj. spodek vel. 00 (do 160A)

značení dle PNE 35 7040 ed.3: ES 112+100/NVE7P

pojistkové spodky musí obsahovat přechodový praporec pro smyčkování až 2x 240mm²

3PEN AC 50Hz, 400/230V/TN-C

In sběrníc 400A, $I_k=150\text{kA}$

Tř. ochrany II

IP44/00

skříň plast, nesnadno hořlavý, samozhášivý, UV odolný, od -35 do +80°C

RAL 7035

Š x V x H: 660 x 600 x 240

přívod: spodem

vývod: spodem

termoset
do výklenku
přívod - praporec pro smyč. 240mm2
ES 212+100/NVE7P
vývod - svorka
trnový klíč 6x6

Stavba:	DOPRAVNÍ HRŠTĚ V HODONICÍCH SO.01 - OBJEKT ZÁZEMÍ	Obsah:	Sílnoproudá elektrotechnika	Projektoval:	ER-Rosypal	Datum:	Zodp. projektant:	Výk. č.:	Listů:	2
Investor:	Obec Hodonice, Obecní 287, 671 25 Hodonice		Schéma SP+RE1	GSM: 608 832 955	Vodova 80, 612 00 Brno, er-rosypal@volny.cz	08/2020	St. Rosypal	2.1	List č.:	1

