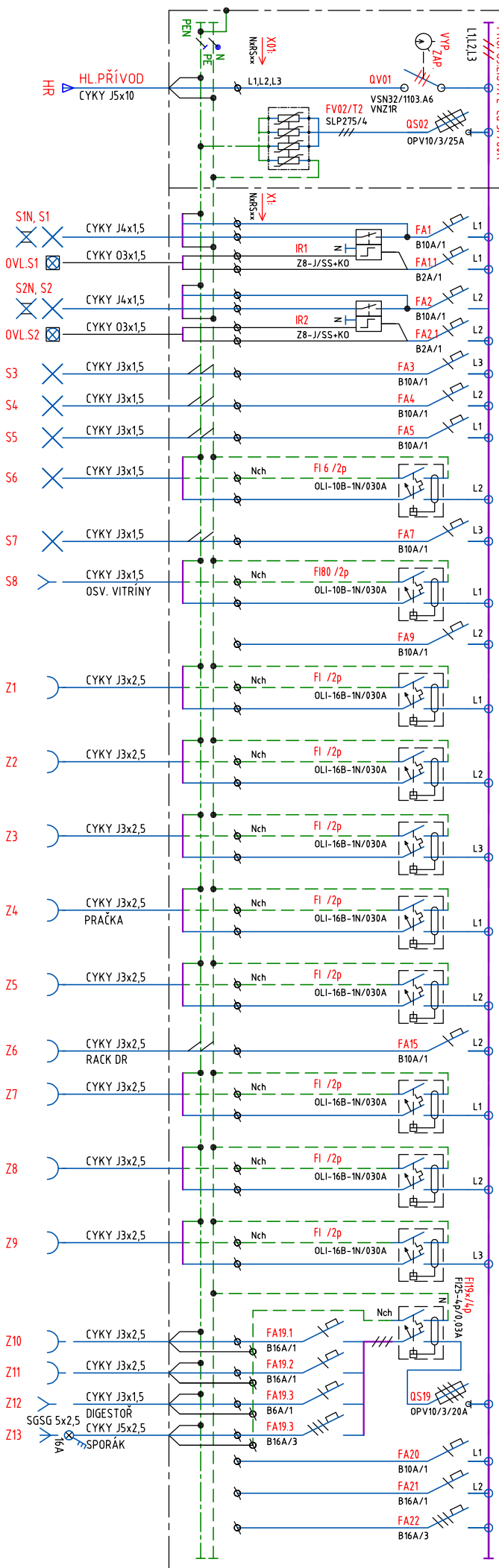


VÝVODOVÁ ČÁST

VÝVODOVÁ ČÁST

3NPE AC 50 Hz, 400/230V/TN-S
PROPOLISTA E-Cu 3F/60A



ČSN EN 60445 ed.3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

ČSN EN 614-39-1 ed.2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ROZVÁDĚČ/NÁZEV :

PROVEDENÍ, VZOR :: OCELOPLECH ZAPUŠTĚNÝ

TYP:	VZOR OEZ RZB-Z-55120
------	----------------------

KRYÍ V UZÁVRENÉM SLAVU:	IP 30
-------------------------	-------

KNJILJE VOLKREKNEKLI SIAVO :	IF ZV
------------------------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

NẤU TÈP/BA PVA .	BAI 9003
------------------	----------

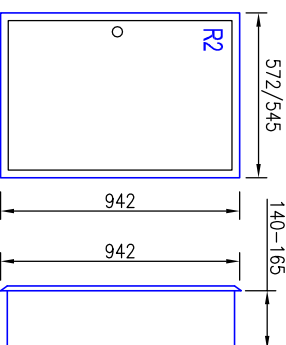
OBSLUHA:	PRAČ.POUČENÝMI
----------	----------------

PŘÍVOD(Y):
SPODEM


VYVOD(Y) :	VRCHEM
------------	--------

OLIHANA PRED UR. EL. PROUDEN: CSN EN 332000-4-41,ed.3

	SATULIN, ODFUJENIH OD
--	-----------------------

[illegible]

ČSN EN 61336-1-6421 Rezervační nážbo napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (3571071)	
ROZVÁDĚČNÁŽEV :	R2
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCEL OPLECH ZAPUŠTĚNÝ
TPP :	VZOR OEZ RZB-Z-55120
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 30
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	5x24,1/20DIN
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 9003
OBSLUHA :	PRAČ POUČENÝMI
PŘÍVODY) :	SPDDEM
VÝVODY) :	VRCHEM
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4,1ed3
SAMOČIN.OPOJENÍM OD ZDROJE	
NAPÁJECÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz,4.00/230V/7N-S
OVLÁDACÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	1NPE AC 50Hz,230V/7N-S

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák 
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černocký
MÍSTO STAVBY :	Dolní 51, 700 30 Ostrava - Zábřeh
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava
Příjemce :	SWO, měst. obv. Ostrava – Jih, Ul. Horní 191/3, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
AKCE/ NÁZEV :	
VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE V OBJ. DOLNÍ 51, OSTRAVA - ZÁBŘEH	
OBJEKT /ČÁST : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
OBSAH :	
ROZVADĚČ R2	
-	11