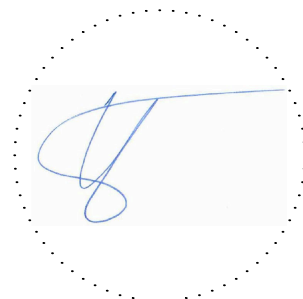
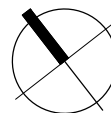


POZNÁMKY:



- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRIČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.



revízia	obsah	dátum	č. paré

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ± 0.000 = +446,328 m.n.m.

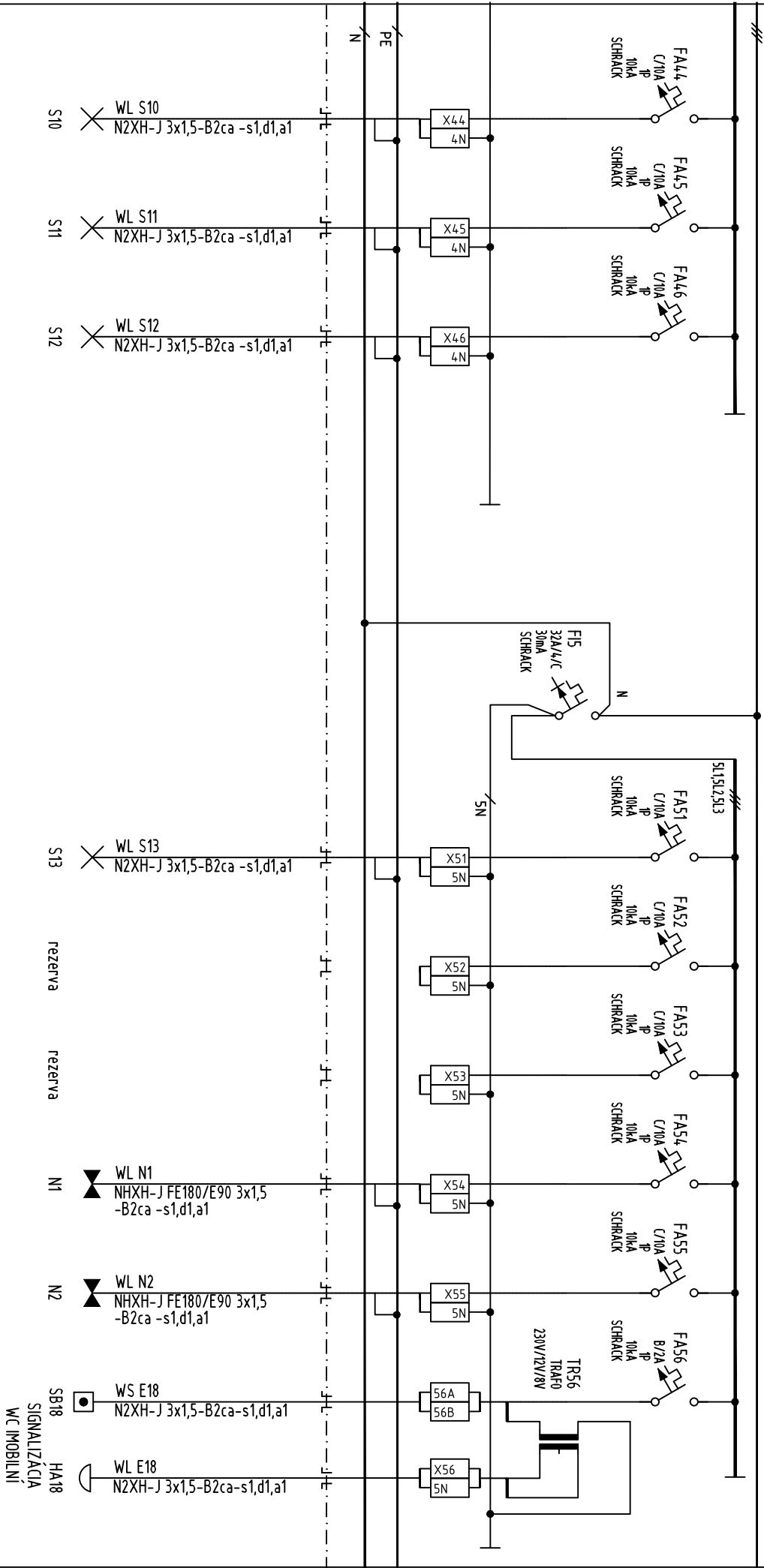
 <div> <div>slovenské národné múzeum</div> <div>slovak national museum</div> </div> <div>  <div> <div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ</div> <div>UNIVERZITA V BRATISLAVE</div> <div>STAVEBNÁ FAKULTA</div> </div> </div>		kód projektu KH-17-01-A	
		časť dokumentácie E	
		dátum 07./2021	
		stupeň RPD	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia 04-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04-3 Bleskozvod a uzemnenie
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie		
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VÁŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.		
vypracoval	ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk		
zodpovedný projektant	Ing. RASTISLAV ŠVEC, evidenčné č. 6563 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I4, Podkategória 530	formát 13 x A4	mierka /
obsah výkresu	ROZVÁDZAČ RS_VS	staveb. objekt SO 14	výkres č. 06

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RS VS

L1,L2,L3

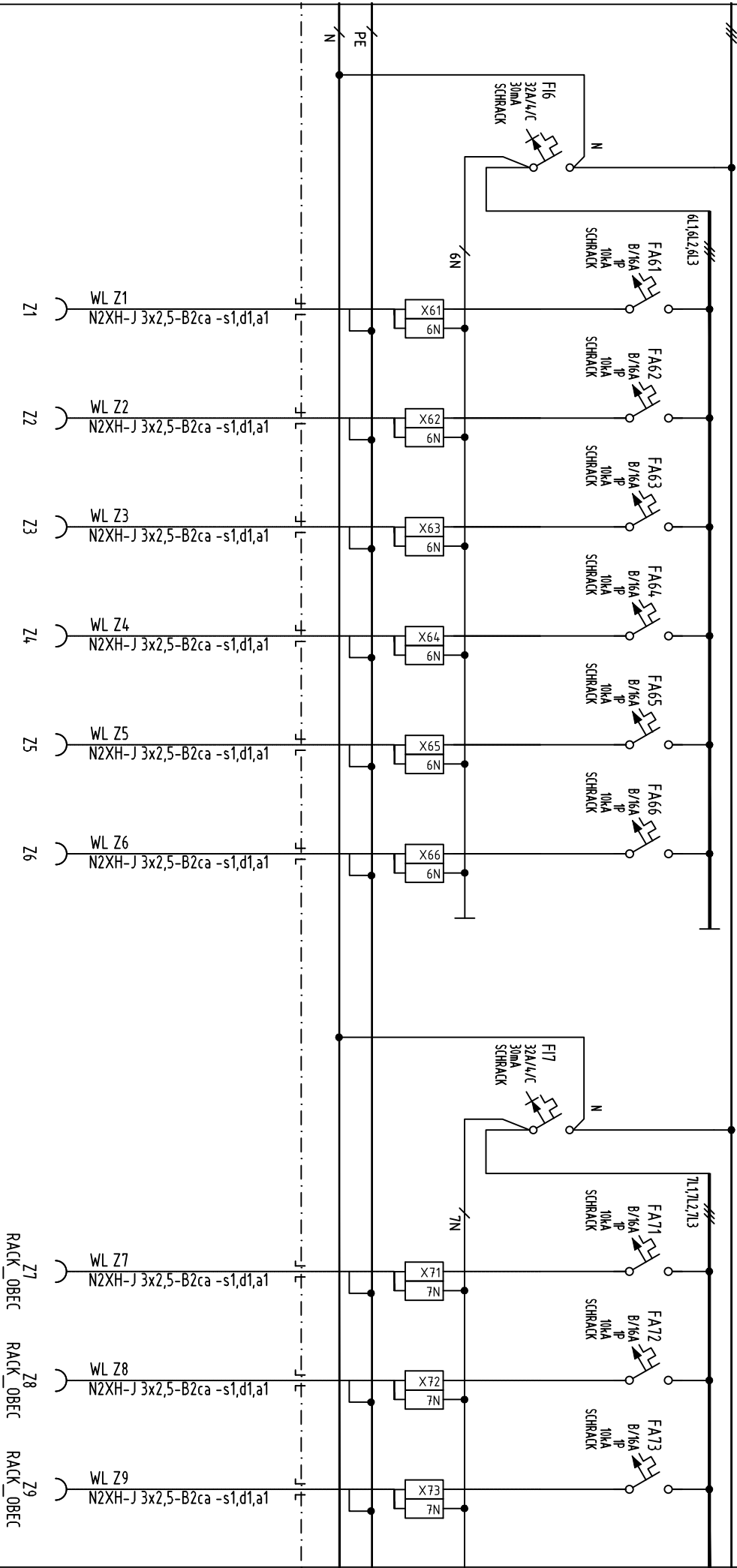


<div> <div>Pro NES</div> <div> Projekt 4.1.0 Borečská 3, 831 04 Bratislava e-mail: poren@pro-n.es tel: +421 222 719 674 www.pro-n.es </div> </div>			<div> <div>DOK. Č.:</div> <div>T-2018078_02_DRS_S014_04-1+3_RS_VS.dwg</div> </div>			<div> <div>NÁZOV:</div> <div>ROZVÁDZAČ RS_VS</div> </div>			<div> <div>LIST:</div> <div>5</div> </div>	<div> <div>VÝKR. Č.:</div> <div>06</div> </div>	<div> <div>REV.</div> <div>0</div> </div>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RS VS

L1,L2,L3



Pro NES

Projekt 474
Boriska 3, 831 04 Bratislava
e-mail: posel@pro-nas.sk
tel: +421 22 199 9714
www.pro-nas.sk

DOK. Č.:
T-2018078_02_DRS_S014_04-1+3_RS_VS.dwg

NÁZOV:
ROZVÁDZAČ RS_VS

LIST:
LISTOV:

6
13

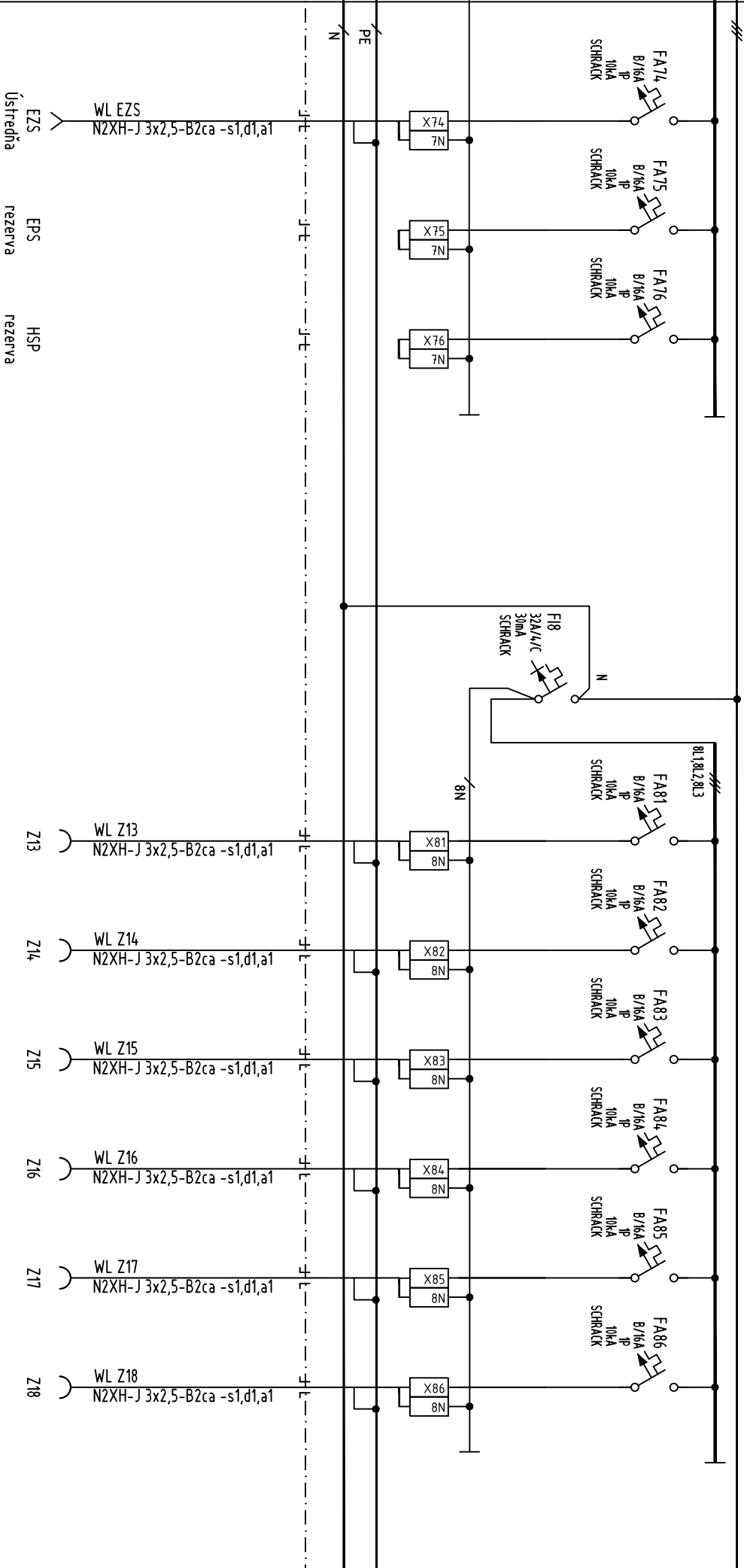
VÝKR. Č.:
06

REV.
0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RS VS

L1,L2,L3



Pro NES

Pro NES s.r.o.
Borčova 3, 831 04 Bratislava
e-mail: pro@pro-nas.sk
tel: +421 2 5271 99 974
www.pro-nas.sk

DOK. Č.:
T-2018078_02_DRS_S014_04-1+3_RS_VS.dwg

NÁZOV:
ROZVÁDZAČ RS_VS

LIST: 7
LISTOV: 13

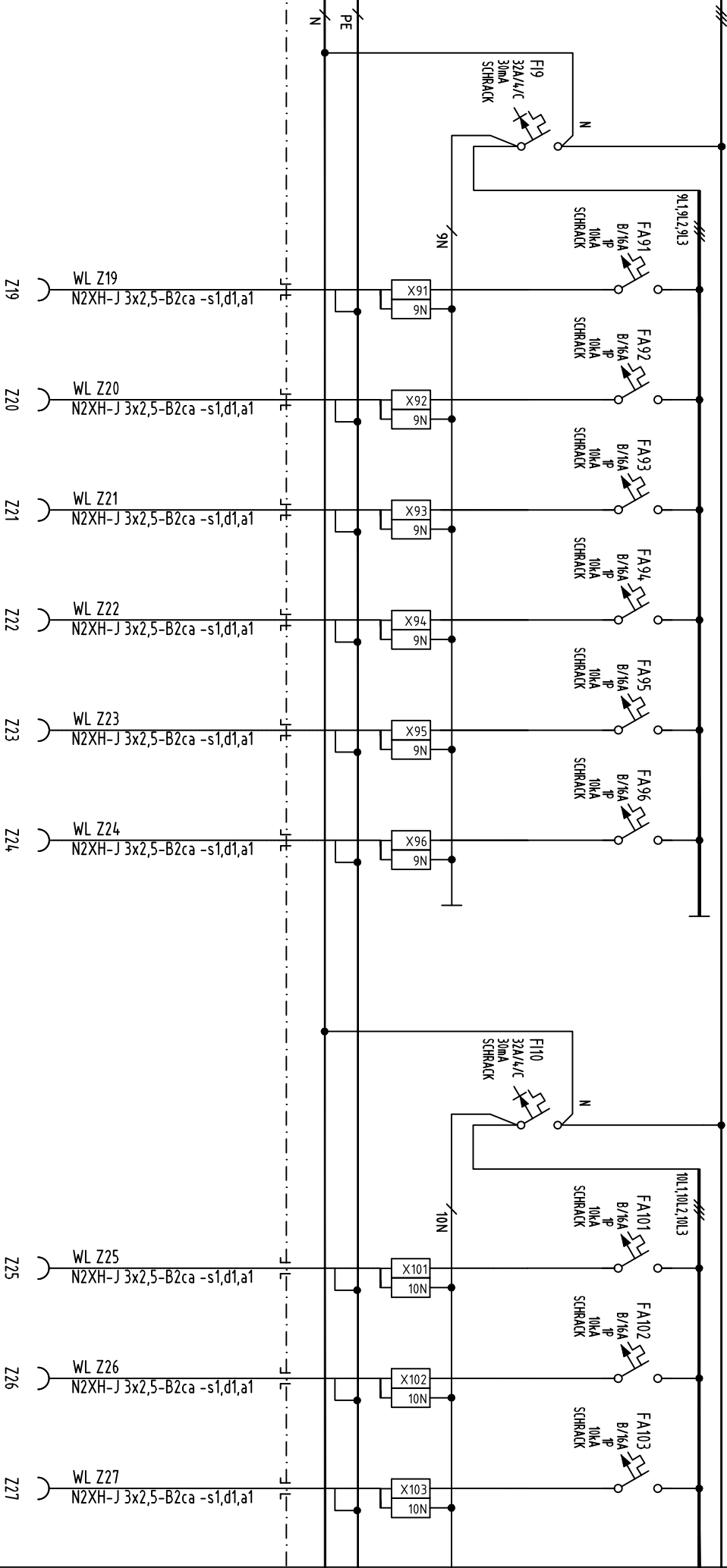
VÝKR. Č.:
06

REV.
0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RS VS

L1,L2,L3



Pro NES

Posledná verzia
Borisova 3, 831 04 Bratislava
e-mail: posledna@pro-nas.sk
tel: +421 22 168 974
www.pro-nas.sk

DOK. Č.:
T-2018078_02_DRS_S014_04-1+3_RS_VS.dwg

NÁZOV:
ROZVÁDZAČ RS_VS

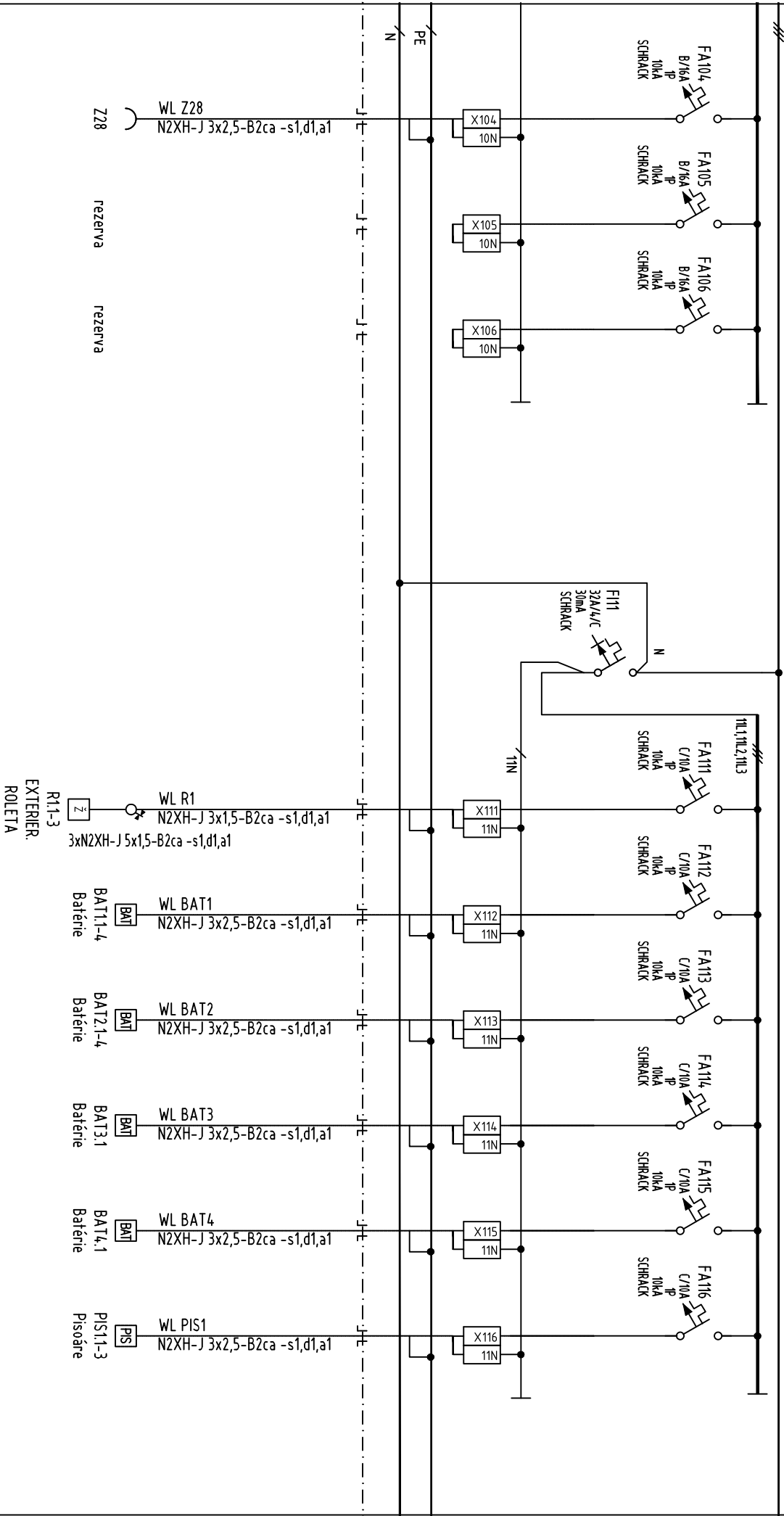
LIST: 8
VÝK. Č.:
LISTOV: 13
06

REV.
0

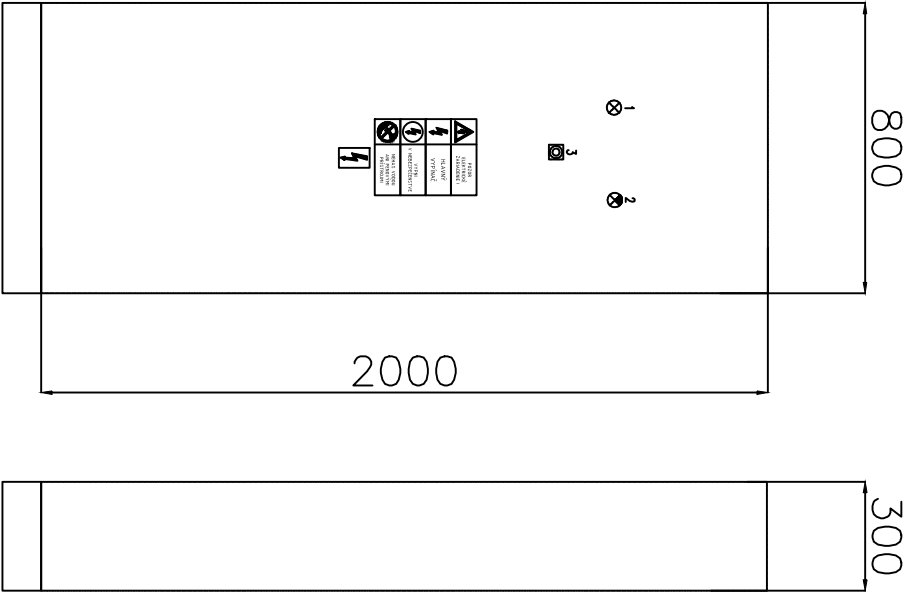
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

RS VS

L1,L2,L3



POHĽADY NA ROZVÁDZAČ RS VS
(PRESNÉ ROZLOŽENIE PRVKOV URČÍ VÝROBCA ROZVÁDZAČOV)



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3NPE AC 50Hz 230V//400V, TN-S
1NPE AC 50Hz 230V, TN-S

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:
A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah

B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

POPIS ŠTÍTKOV:

- 1. (HL01.1) ZAPNUTÝ
- 2. (HL01.2) VYPNUTÝ
- 3. (SBH1.1) CENTRAL STOP

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: KOVOVÝ, SAMOSTATNE STOJACI,
S PODSTAVCOM 100mm
800x2000x300

TYP: SCHRACK

KRYTIE: IP55/20

PRÚD: In=125A
Ik" < 9,8kA
ip < 18kA

NAPÄTIE: 400V/230V AC

PŘÍVOD: HORE

VÝVODY: HORE

FARBA: RAL 7035