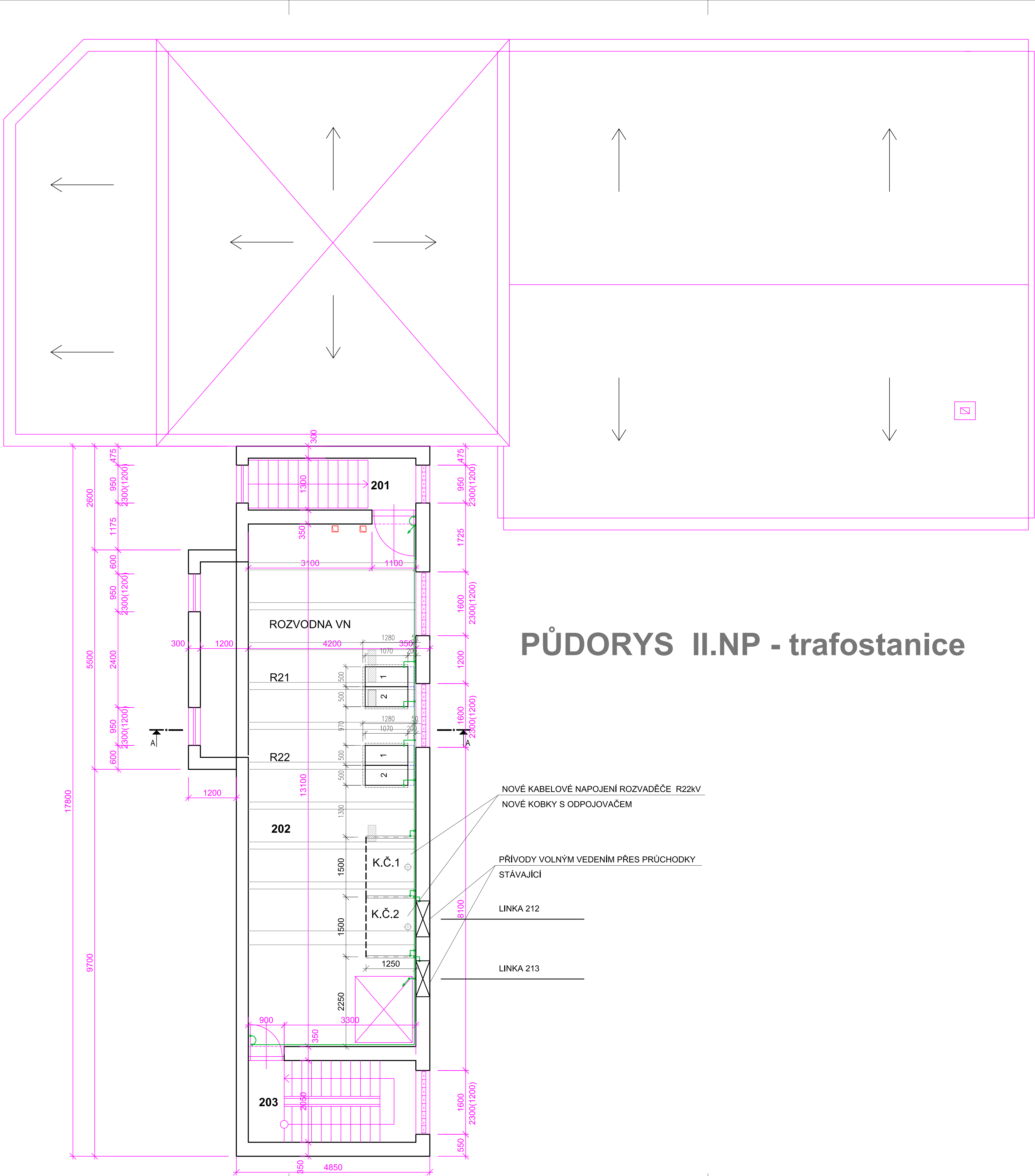


PŮDORYS I.NP - trafostanice
provozní budova

- POZNÁMKA :
- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-S-61 ed.3 :
Vnější čísel proštění :
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AN1, AQ1, AR1, AS1
Výhledy : BA4, BC2, BD1, BE1
Konektory budovy : CA1, CB1
 - Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
2x110V DC - automatickým odpojením od zdroje s řídicím bod, stavu
2x24V DC - obvodový FELV
 - Vnitřní uzemnění :
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásu FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru a kabelových kanálech, případně po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm.
ZS 1 ZKŮŠEBNÍ SVORKA
Zemnicí pás FeZn 30x4mm na zdi
Zemnicí pás FeZn 30x4mm v kabelovém kanálu (prostoru)

POZNÁMKA2:

Veškeré kabelové průstupy budou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami - průstupy elektroinstalací stěnami a stropy, průstupy mezi jednotlivými požárními úseky, budou provedeny V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ - EI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 minut, ve smyslu ČSN 73 0848 a ČSN 73 0810.



PŮDORYS II.NP - trafostanice

- NOVÉ KABELOVÉ NÁPOJENÍ ROZVADĚČE R22KV
NOVÉ KOBKY S ODPOJOVAČEM
- PRÍVODY VOLNÝM VEDENÍM PŘES PRŮCHODKY STÁVAJÍCÍ
- LINKA 212
- LINKA 213

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (stavitel, správce výstavby organizující jednotka)	TEL: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudopbrno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zálecký
OPROVĚDNÝ PROJ. ZAKAZKY	Ing. Jan Zálecký	OPROVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jan Zálecký
KRAJ:	Jihomoravský/Výhledná	POVĚŘENÝ OD: Třísnov - Galbář Jenšov
STUPNĚ:	DUSP-VOPPS	
ZAK. ČÍSLO	2047-01-1020	TARCH. ČÍSLO 2020240017
POČET STRAN	130	POČET FORMÁTŮ B4
DATUM:	10/2020	
ČÁST DOKUM.	D.1.3.3.10	PŘÍLOHA 4

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

PS 30-09-05 TNS Havlíčkův Brod, registrační měření

Provozní budova – dispozice zařízení