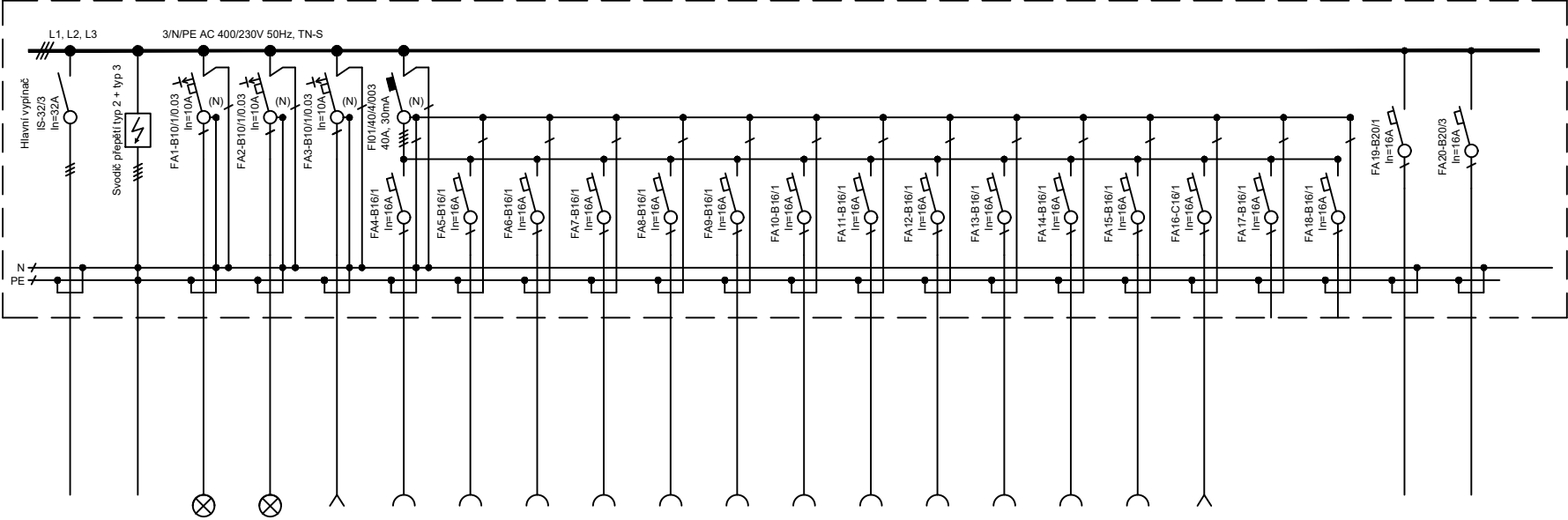
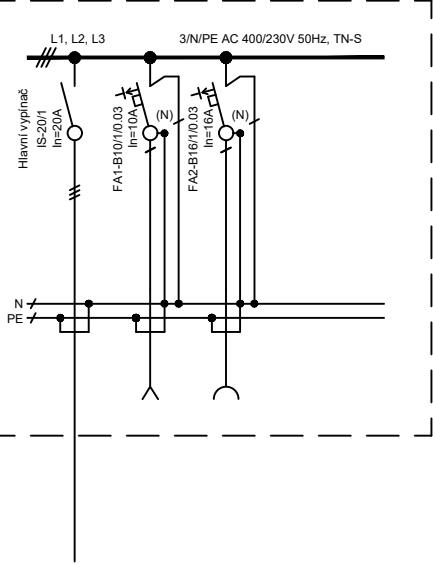


R3.1



HR	HOP	2, 3, 4 SV. OBRVODY	5-12 SV. OBRVODY	NAPÁJENÍ DALI BRÁNY	Z1 ZÁSUVKY	Z2 ZÁSUVKY	Z3 ZÁSUVKY	Z4 ZÁSUVKY	Z5 ZÁSUVKY	Z6 ZÁSUVKY	Z7 ZÁSUVKY	Z8 ZÁSUVKY	Z9 ZÁSUVKY	Z10 ZÁSUVKY	Z11 ZÁSUVKY	Z12 ZÁSUVKY	VÝVOD VZT	REZERVA	REZERVA	R3.2	V2
WLR/3.1	WL/3.1	WL/31.1	WL/31.2	WL/31.3	WL/31.5	WL/31.6	WL/31.7	WL/31.8	WL/31.9	WL/31.10	WL/31.11	WL/31.12	WL/31.13	WL/31.14	WL/31.15	WL/31.16	WL/31.17			WL/31.20	WL/31.21
1-CXKH-R(U) 5x16	1-CXKH-R(U) 1x25	1-CXKH-R(U) 3x1,5	1-CXKH-R(U) 3x1,5	1-CXKH-R(U) 3x1,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x2,5	1-CXKH-R(U) 3x4			1-CXKH-R(U) 5x6	

R3.2



R3.1	VÝVOD DALI ZDROJ	Z1 ZÁSUVKY
WLR/3.2	WL/32.1	WL/32.2
1-CXKH-R(U) 3x4	3x H05V-K 1.5	3x H05V-K 2.5

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava: 3 NPE ~ 50Hz, 400 V / TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 61140 ed. 3, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

Ochrana základní: Základní izolací a kryty dle 411.2 a dle přílohy A

Ochrana při poruše: Ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje

Doplňková ochrana: Doplňujícím pospojováním, proudovým chráničem

Ochranné pospojováním koupelny zahrnuje přívod teplé a studené vody, sprchovou vaničku, vanu a elektrický topný žebřík

D.1.4 Technika prostředí staveb

±0,000 = 279,22 m. n. m Bpv.

HIP:	<b>FAST VŠB-TUO</b> Ludvíka Poděště 1875, Ostrava	
NAVRHL:		
NAVRHL: Ing. Pavel Valíček, Ph.D.	Číslo archív.:	
VYPRACOVAL: Ing. Pavel Valíček, Ph.D.	Číslo zak.:	
<b>CHYTRÁ LABORATOŘ</b> <b>REKONSTRUKCE UČEBNY LPOB 303</b> Ludvíka Poděště 1875, Ostrava – Poruba	Datum :	listopad 2023
	Stupeň PD :	DVZ
PAVILON B - ROZVÁDĚČ R3.1 a R3.2	Měř. : 1:50	Výkres č. : D1.4.1-4