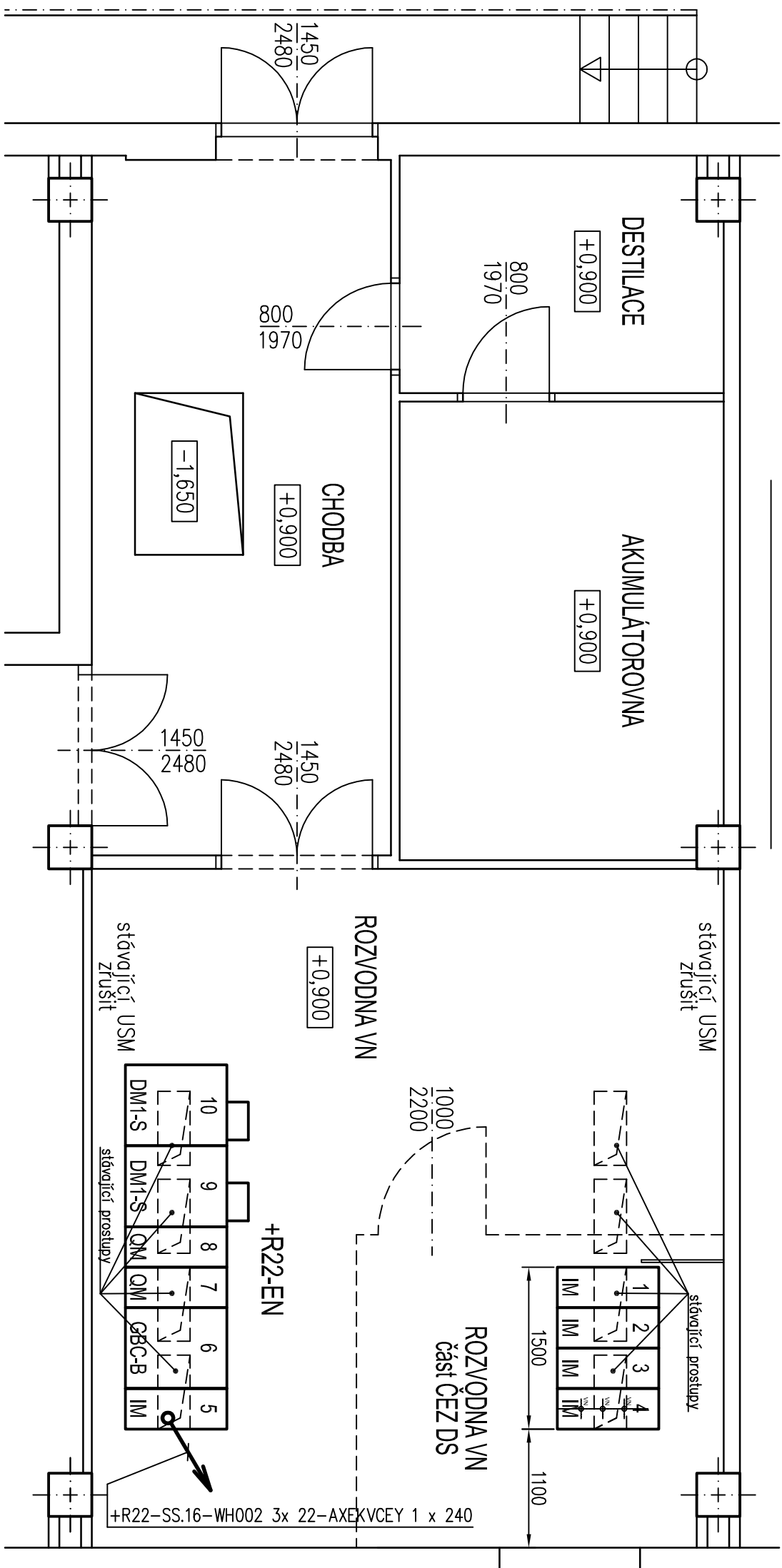
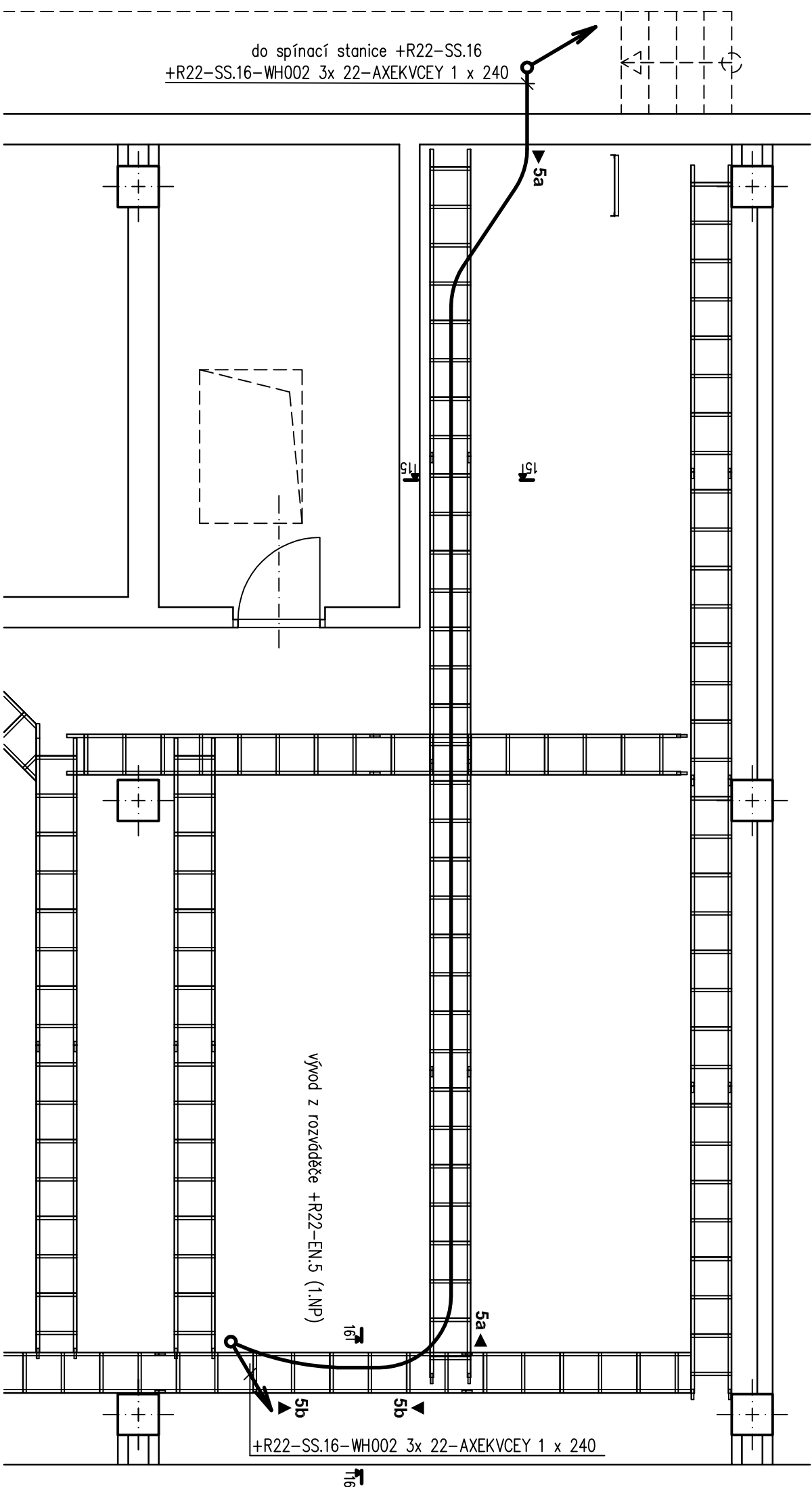
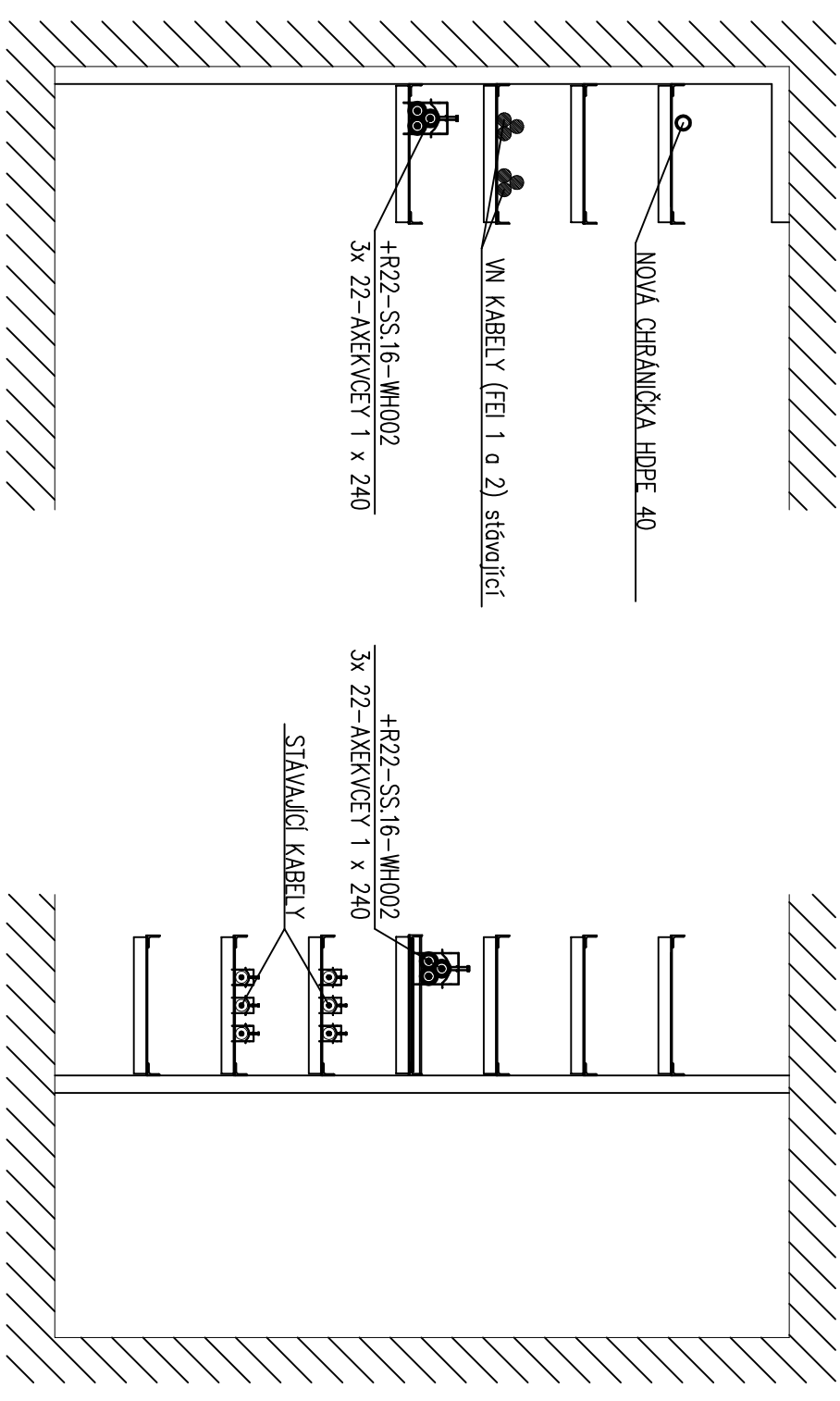


PUDORYS 1.NP



PUDORYS 1.PP

ŘEZ 15-15

ŘEZ 16-16

<p>KABELOVÉ TRASY</p> <p>► 5a-5a ► Kabely VN vedeny na stávající kabelové lávce v 1.PP ENERGOCENTRA – 4. lávka od vrchu (řez 15–15)</p> <p>► 5b-5b ► Kabely VN vedeny na stávající kabelové lávce v 1.PP ENERGOCENTRA – 4. lávka od vrchu (řez 16–16)</p> <p>DOPLNIT OHNODOLNÉ PROKLADY</p>			
<p>NAPÁJECÍ ROZVODNÁ SOUSTAVA :</p> <p>3 NPE-50 Hz, 400V / TN-C-S, 1 NPE-50 Hz, 230V / TN-S</p> <p>3PE ~50 Hz, 22kV / IT</p>			
<p>ROZVODNÁ SOUSTAVA ELEKTROINSTALACE :</p> <p>3 NPE 50Hz 400V/TN-S</p> <p>1 NPE 50Hz 230V/TN-S</p>			
<p>OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEN DLE ČSN 33200-4-41 ed.2</p> <p>SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁŇAČI,</p> <p>POSPŮJOVÁNÍM, DVOJITOU IZOLACÍ</p>			
Změna		Popis	
Vyracoval:		HPP:	
Součec Jaronír		-	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	
Ing. Miloš Moryčka		Ing. Michal Hornych	
Projekt		Propojí VN Spínací stanice - Energoceentrum	
Projektant profese		VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	
Investor		VŠB - TU Ostrava	
Místo stavby		Studentská ul., Ostrava - Poruba	
Inženýrský objekt		IOI Příločka VN energocentra	
Díl projektu		Měřitko	
Název dokumentu		Kabelová dispozice rozvodny VN - EN	
Číslo výkresu		214_20_PD-E-711-3	
Revize		0	
<p>© TATO DOKUMENTACE JE NÁŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VĚC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROHÍBÁNO</p>			