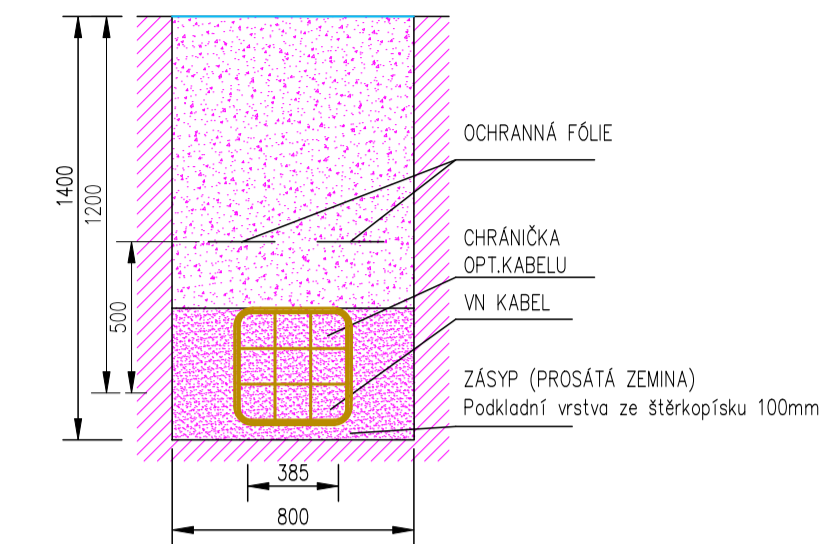
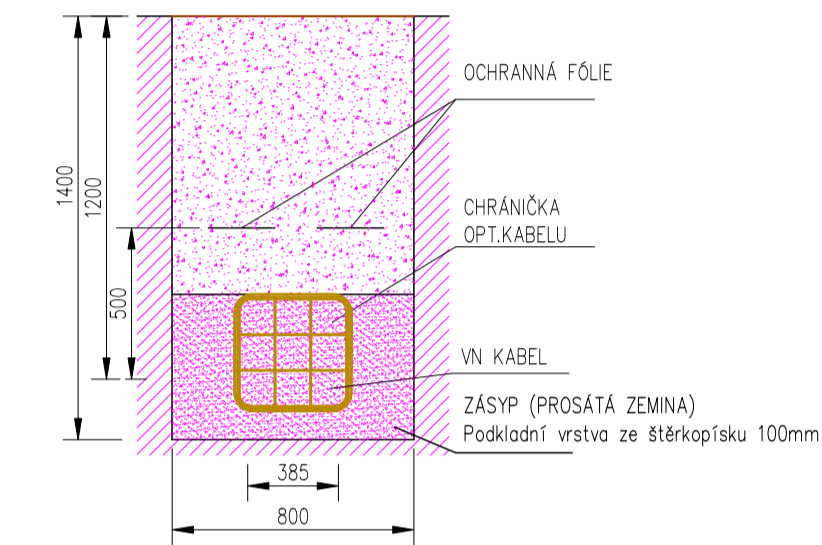


KABELOVÉ TRASY

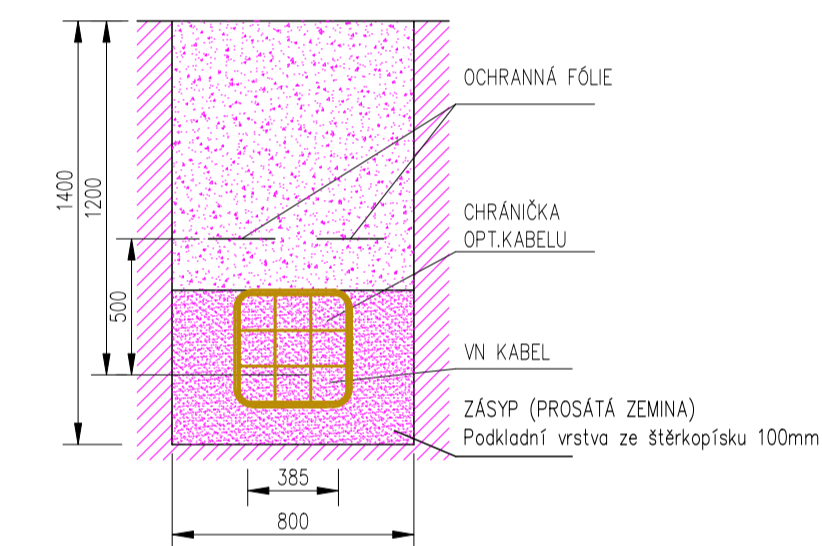
►1-1◄ Kabely VN vedeny v kabelovém multikanálu 9-ti komorovém HDPE pro optický kabel v horní řadě multikanálu



►2-2◄ Kabely VN vedeny v kabelovém multikanálu 9-ti komorovém HDPE pro optický kabel v horní řadě multikanálu



►3-3◄ Kabely VN vedeny v kabelovém multikanálu 9-ti komorovém HDPE pro optický kabel v horní řadě multikanálu



►4a-4a◄ Kabely VN vedeny na stávající kabelové lávce ve stávajícím průchozím kolektoru – 3. lávka od vrchu (řez 10-10) NUTNÁ OPRAVA LÁVKY A OHNÍDOLNÝCH PROKLADŮ

►4b-4b◄ Kabely VN vedeny v novém kabelovém žebříku 400 x 60mm na výložnicích po stěně stávajícího průchozího kolektoru – pod stávajícím žlabem s kabely do FEI (pohled 11)

►4c-4c◄ Kabely VN vedeny v novém kabelovém žebříku 400 x 60mm na závěsech pod stropem stávajícího průchozího kolektoru – pod stávajícím žlabem s kabely do FEI (pohled 12)

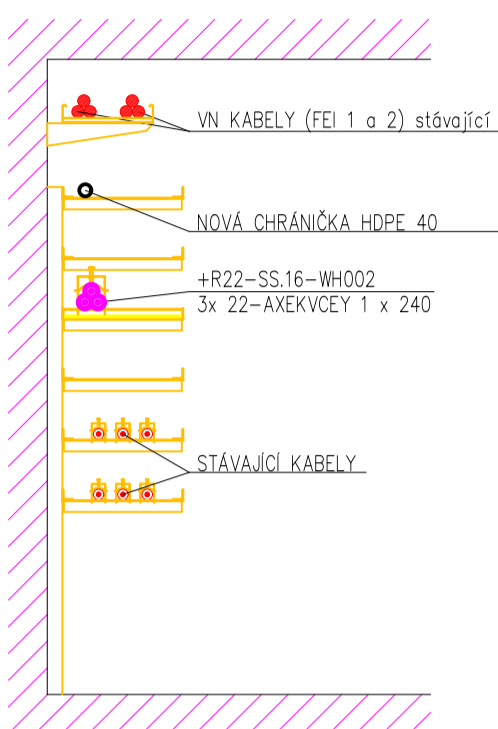
►4d-4d◄ Kabely VN vedeny v novém kabelovém žebříku 400 x 60mm na výložnicích po stěně stávajícího průchozího kolektoru – pod stávajícím žlabem s kabely do FEI (pohled 13)

►4e-4e◄ Kabely VN vedeny na stávající kabelové lávce ve stávajícím průchozím kolektoru – 4. lávka od vrchu (pohled 13) NUTNÁ OPRAVA LÁVKY A OHNÍDOLNÝCH PROKLADŮ

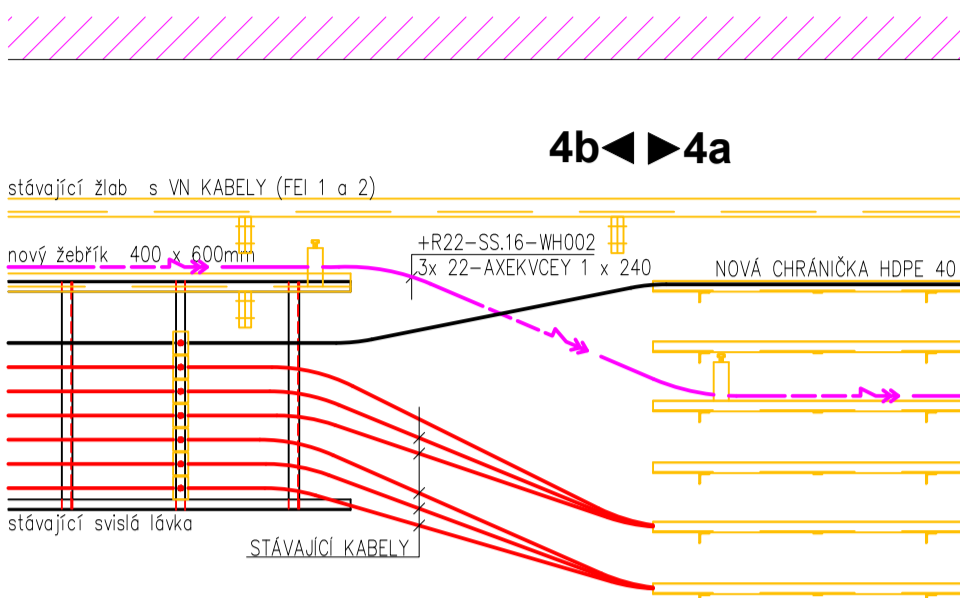
►4f-4f◄ Kabely VN vedeny v novém kabelovém žebříku 400 x 60mm na pomocné šikmé stoupačí konstrukci pod strop, dále na závěsech pod stropem nad potrubím horkovodu vedle stávající lávky s kabely do FEI. Nutno upravit polohu stávajících chráničků HDPE. Za průvlakem bude kabel instalován na doplněném kabelovém žebříku 400 x 60mm na stávajících 3. výložnicích od vrchu. Dále na novém kabelovém žebříku 400 x 60mm na závěsech pod stropem nad horkovodem do nového prostupu z kolektoru.

POHLEDY A ŘEZY (1:25)

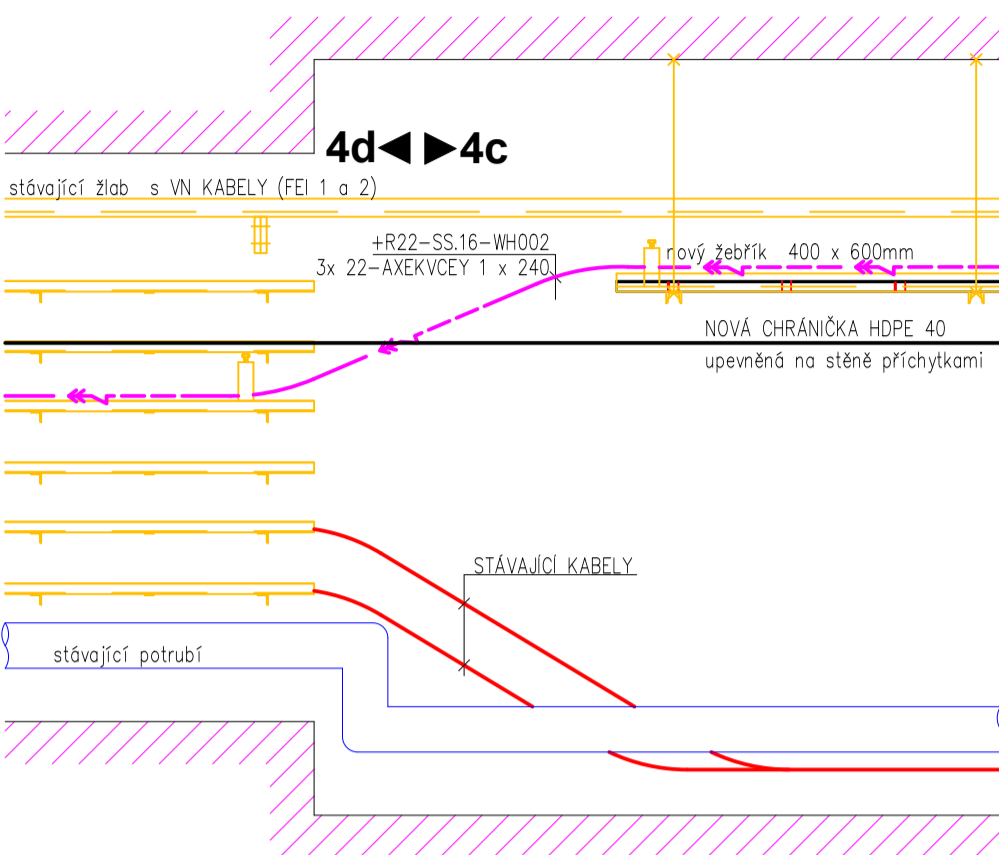
ŘEZ 10-10



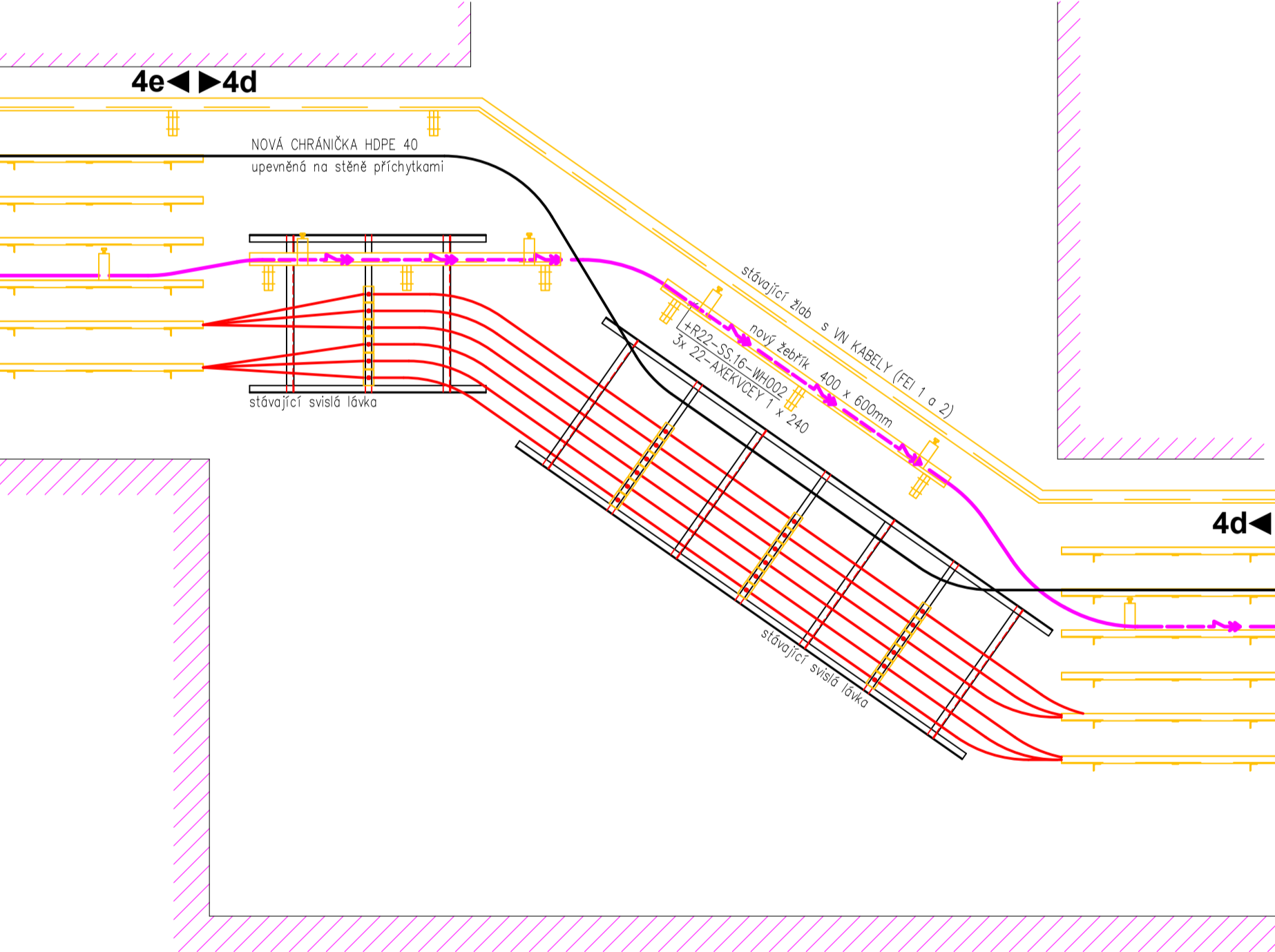
POHLED 11



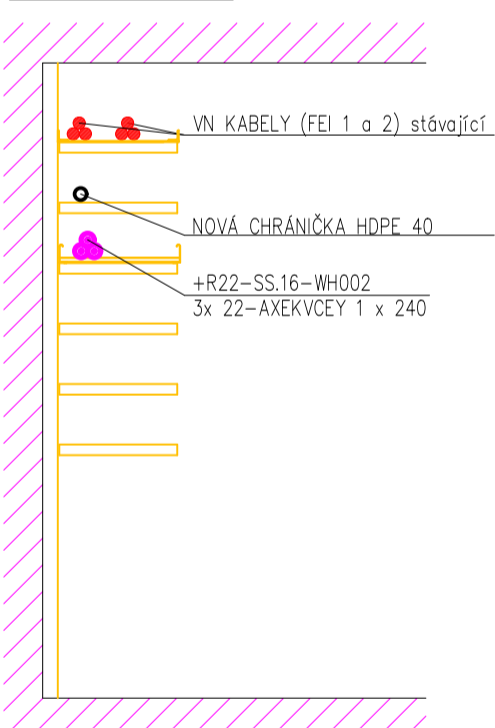
POHLED 12




POHLED 13



ŘEZ 14-14



Změno	Popis		Datum	Navrhl	
Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Souček Jaromír		-	<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba		
Ing. Miloš Motýčka		Ing. Michal Horných			
Projekt	Propoj VN Spínací stanice - Energocentrum				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 214_20_PD-E		
Investor	VŠB -TU Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Studentská ul., Ostrava - Poruba		Datum	01/2021	
Inženýrský objekt	IO1 Přípojka VN energocentra		Formát	A1	Revize
Díl projektu			Měřítko	-	
Název dokumentu	Situace		Číslo výkresu	214_20_PD-E-711-2	
				0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ					