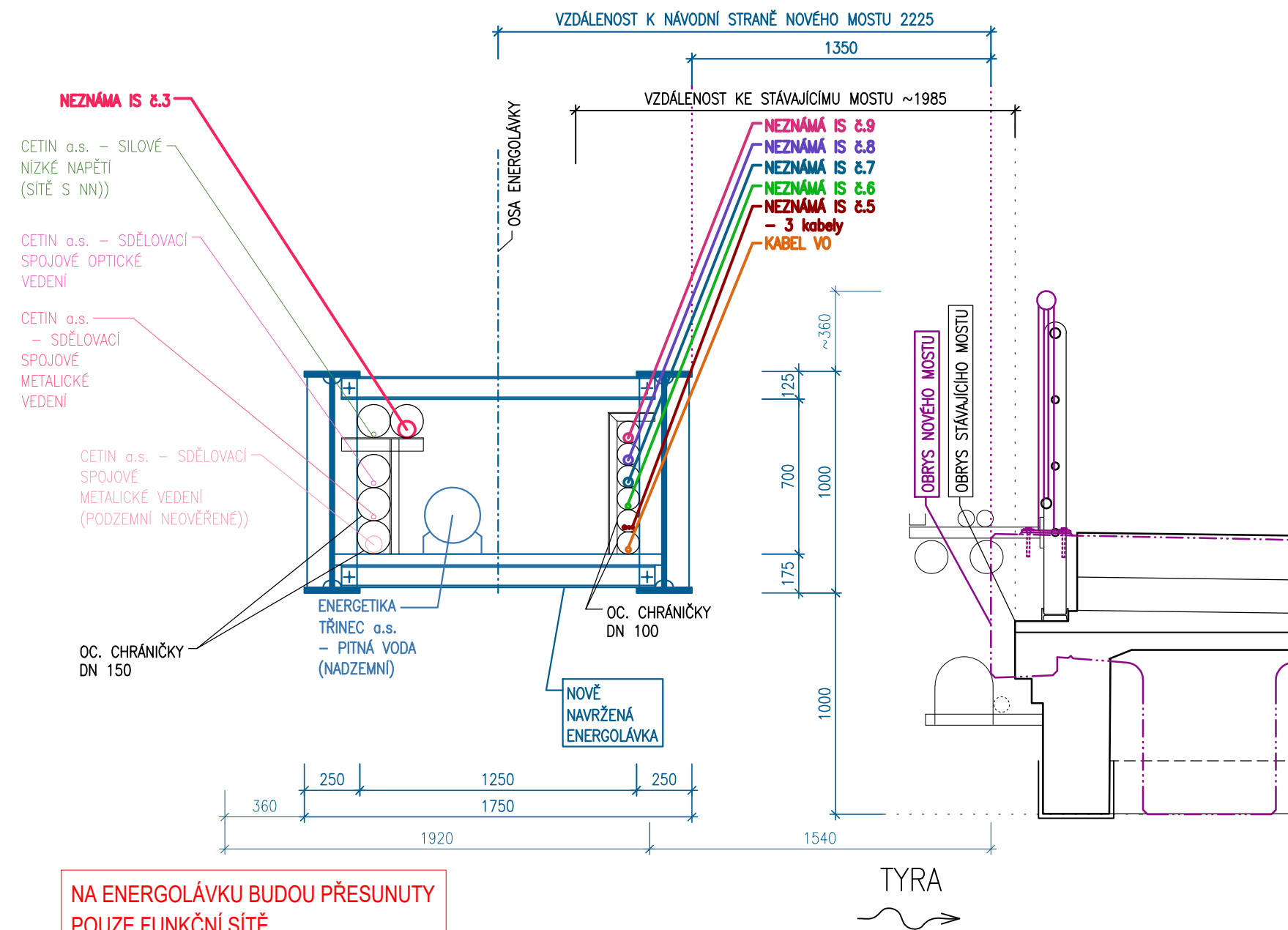


PŘÍČNÝ ŘEZ
DEFINITIVNÍ STAV 1:25

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY
CENTRUM

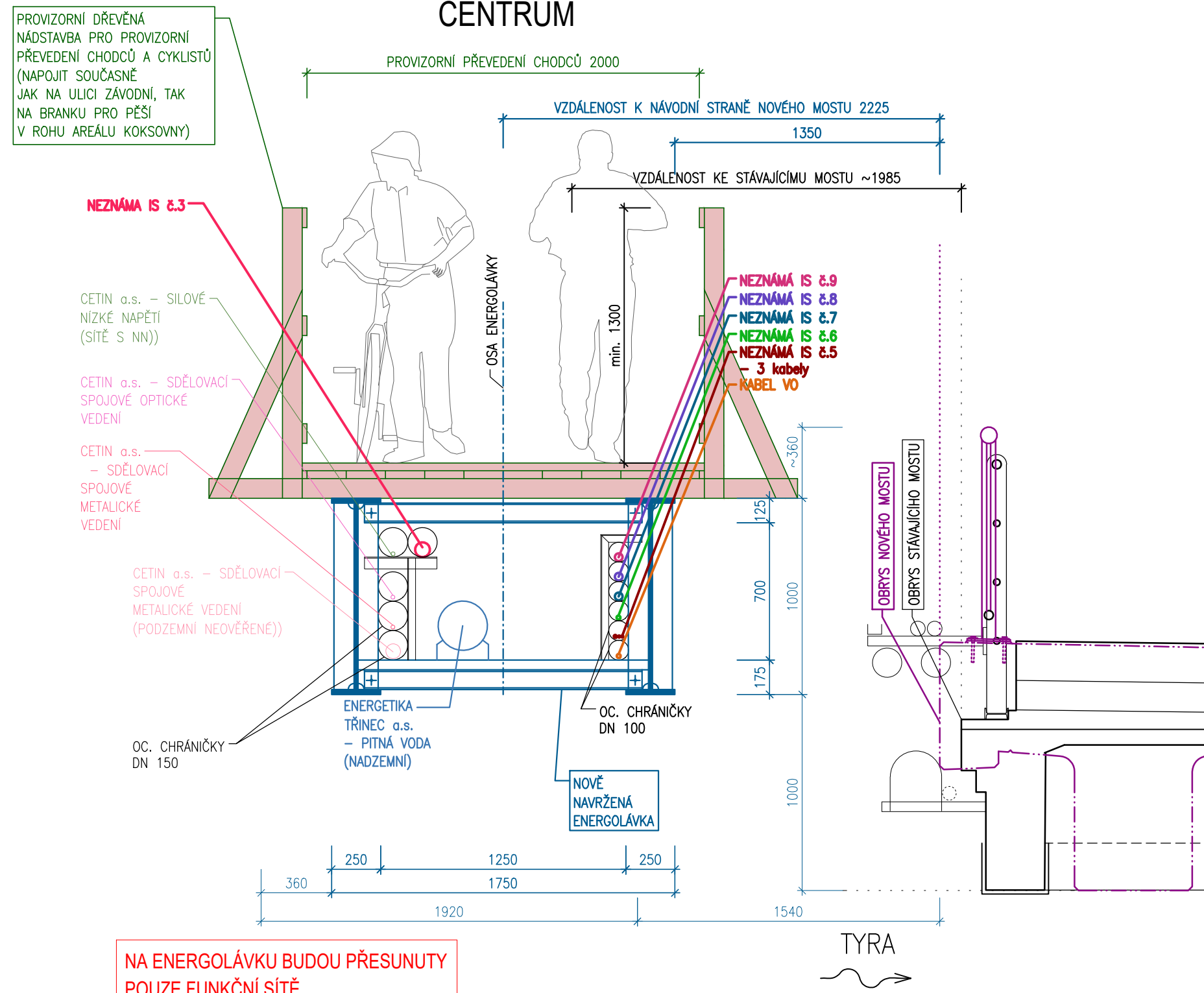


NA ENERROLÁVKU BUDOU PŘESUNUTY
POUZE FUNKČNÍ SÍTĚ

VZÁJEMNÁ POLOHA IS V ŘEZU MŮŽE BÝT DLE SKUTEČNĚ PŘEKLÁDANÝCH SÍTÍ V DOBĚ REALIZACE UPRAVENA

PROVIZORNÍ STAV
PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ CHODCŮ PO LÁVCE

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY
CENTRUM



NA ENERROLÁVKU BUDOU PŘESUNUTY
POUZE FUNKČNÍ SÍTĚ

VZÁJEMNÁ POLOHA IS V ŘEZU MŮŽE BÝT DLE SKUTEČNĚ PŘEKLÁDANÝCH SÍTÍ V DOBĚ REALIZACE UPRAVENA

D
SO 202

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBĚK	
VYPRACOVAL		Ing. Svatopluk ZOBĚK	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TŘINEC	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
NÁZEV AKCE:		Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce	
		SO 202 Energolávka	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘÍČNÝ ŘEZ	
DATUM		01/2023	FORMÁT 4 A4 MĚŘÍTKO 1:25 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 21085 ARCHIVNÍ ČÍS. 202_04_PRR ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA 4
FORMÁT		4 A4	
MĚŘÍTKO		1:25	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		21085	
ARCHIVNÍ ČÍS.		202_04_PRR	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		4	