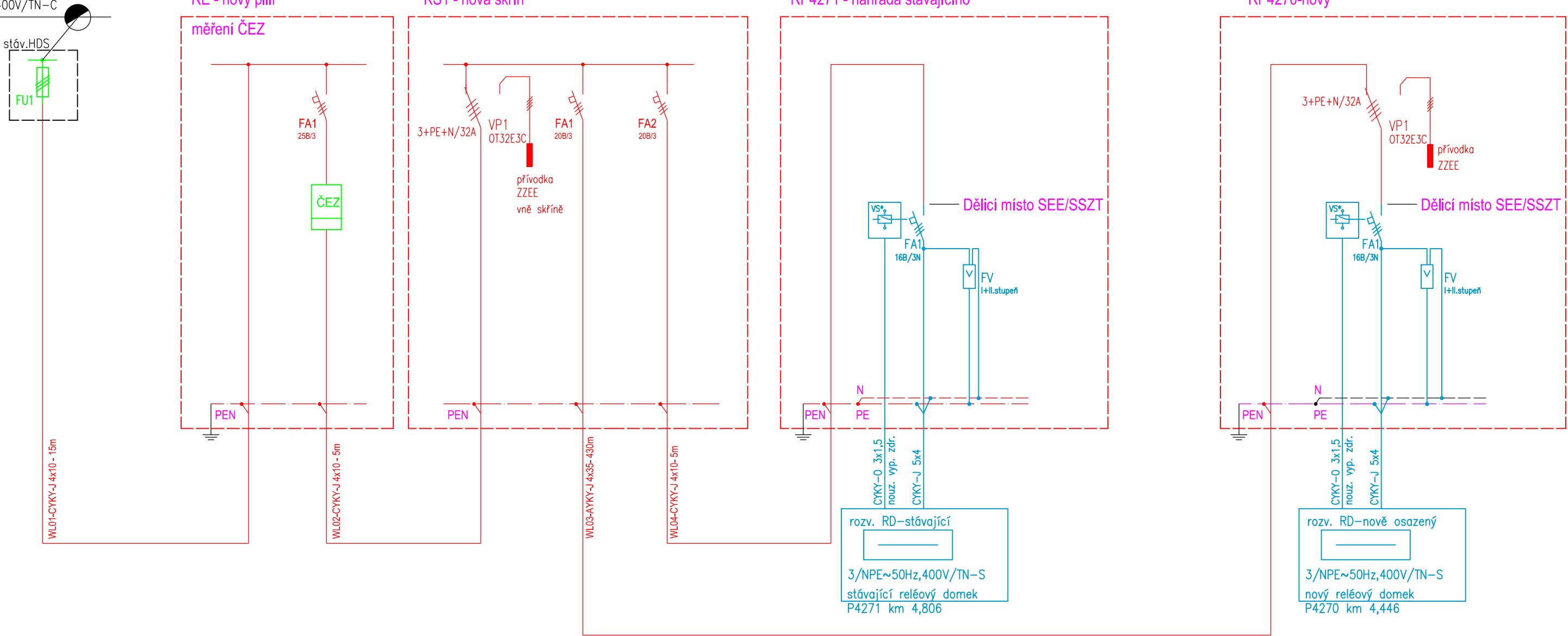


stávající sloup ČEZ Distribuce, a.s.  
3PEN/50Hz 400V/TN-C

PB č. ?



— ZAŘÍZENÍ ZABZAŘ

— ZAŘÍZENÍ V MAJ. ČEZdi

— NOVÉ ZAŘÍZENÍ SO2601

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3PEN/50Hz 400/230V, TN-C

3NPE/50Hz 400/230V, TN-C-S



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava


Orientační schéma:



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	15.12.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Raibr

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Raibr	Ing. Karel Košar	Ing. Karel Košar	ing. Karel Košar	

Název stavby/akce:		Výstavba PZS (P4270) v km 4,446 TÚ Hanušovice - Mikulovice										Označení (S-kód):														
												Označení zhotovitele: 20-400.208														
Název části:		Dokumentace objektů										Označení části: D.2.3.6														
Název objektu:		Stavební část Rozvody vn, nn, osvětlení a DOÚO P4270, přípojka nn										Označení objektu/komplexu: SO 2601														
Název přílohy:		Schéma rozvodu nn										Číslo přílohy: 03														
Název dílčí části přílohy:												Paré:														
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:																			
Olomoucký		Hanušovice					136315																			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:					Formáty:					Měřítko:														
DUSP		15.12.2021					3A4					-														
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S 6 2 2 0 0 0 4 0 8		- D U S P - - D 2 3 6					S O 2 6 0 1 - - - - -					- - - - - 0 3 - 0 0 1														