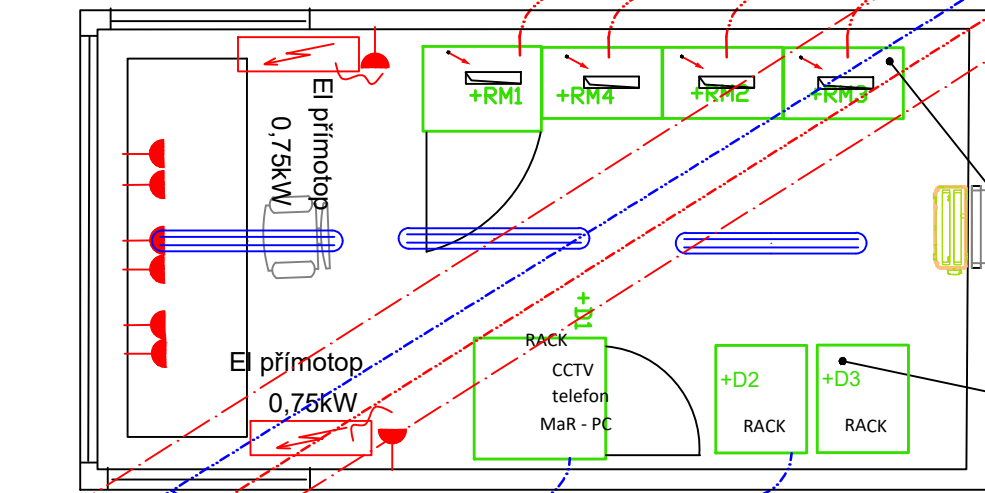


PŘEPOJENÍ KABELOVÉHO SOUBORU

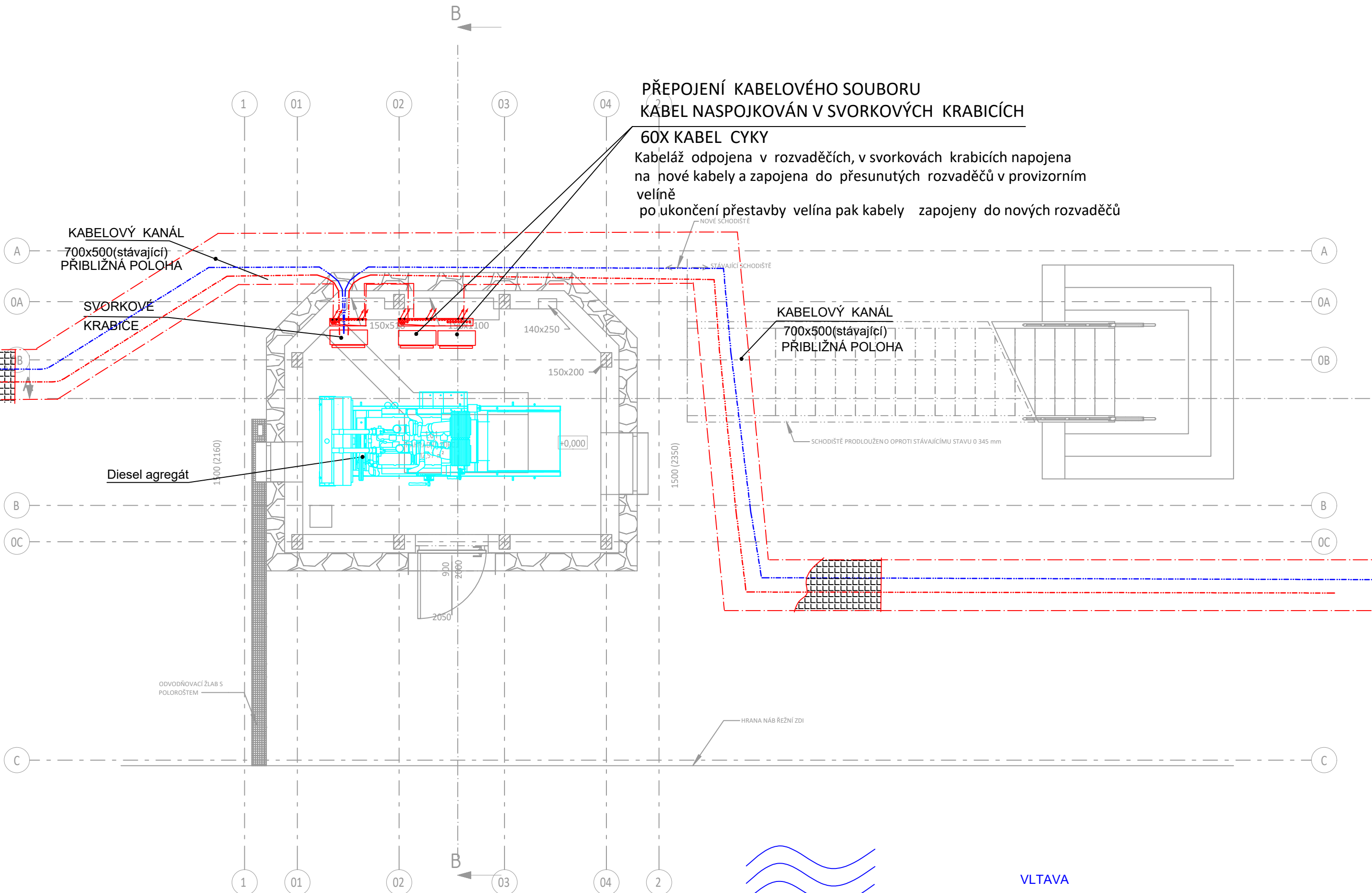
52X KABEL CYKY

Kabeláž odpojena v rozvaděčích kabelovým kanálem vytažena , smotána a zapojena do rozvaděčů, v provizorním velíně po ukončení přestavby velína pak kabely opět uloženy do kanálu a v proj. kabicích napojeny a ukončeny v nových rozvaděčích RM1..RM4



PROVIZORNÍ VELÍN
STAVENIŠTNÍ BUŇKA
PROVIZORNÍ INSTALACE
PO DOBU VÝSTAVBY

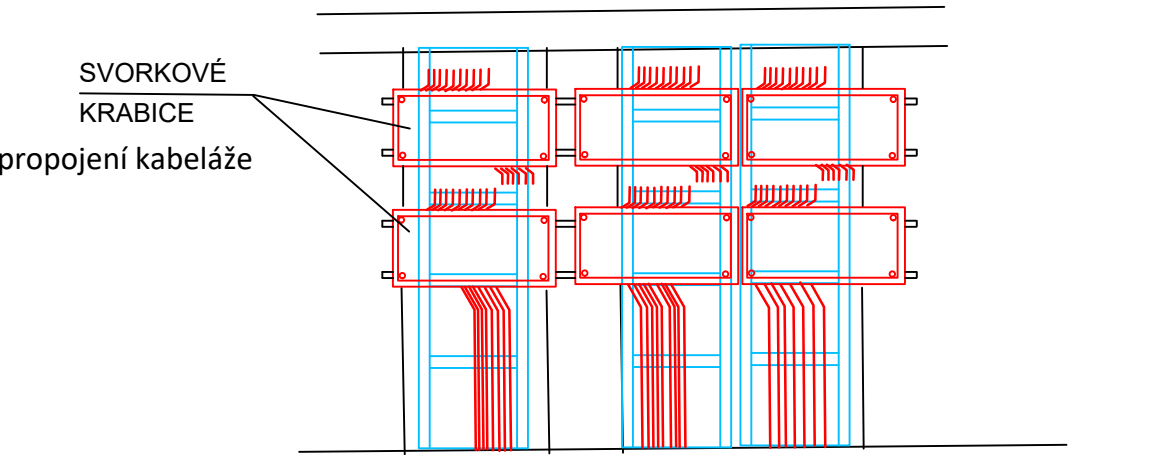
PŘESUN ROZVADĚČŮ
PROVIZORNÍ NAPOJENÍ



PŘEPOJENÍ KABELOVÉHO SOUBORU
KABEL NASPOJKOVÁN V SVORKOVÝCH KRABICÍCH

60X KABEL CYKY

Kabeláž odpojena v rozvaděčích, v svorkových krabicích napojena na nové kabely a zapojena do přesunutých rozvaděčů v provizorním velíně po ukončení přestavby velína pak kabely zapojeny do nových rozvaděčů



SILOVÉ ROZVADĚČE - DEMONTONANÉ
PROVIZORNĚ INSTALOVANÉ

TRASA - KABELY CYKY NN

TRASA - DATOVÉ KABELY + OPTIKA

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

PMR elektro s.r.o.				<div> projekt - inženýr www.pmr.cz</div>	
U Hellady 697/4, 144 00 Praha 4, www.pmr.cz					
VYPRACOVAL	Ing. J. Moravský	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Novák
ZODP. PROJEKTANT	Ing. J. Janeček	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	12/2024
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	
AKCE: PK SMÍCHOV - OPTIMALIZACE VELÍNU PROVIZORNÍ VELÍN PŘELOŽENÍ KABELŮ				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 3215 0103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0
ČÁST STAVBY	PS 02 - ELEKTROTECHNIKA			SO/PS	PS 02
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.NP				ČÍSLO PŘÍLOHY	03
					g 1