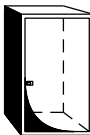


SCHÉMA HDPE PRO EOVS ZÁBŘEH NA MORAVĚ

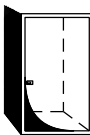
LEGENDA:



Ukončení optického kabelu MOK ve stávající 19" skříní pro sdělovací zařízení



Ukončení optického kabelu MOK v stávajícím rozvaděči R-EOV



Ukončení optického kabelu MOK v novém rozvaděči R-EOV

OR



Optický rozvaděč pro ukončení MOK



Trubka HDPE 40/33 - červená
Uvnitř trubky HDPE 40/33 instalovány 4 mikrotrubičky 10/8 mm

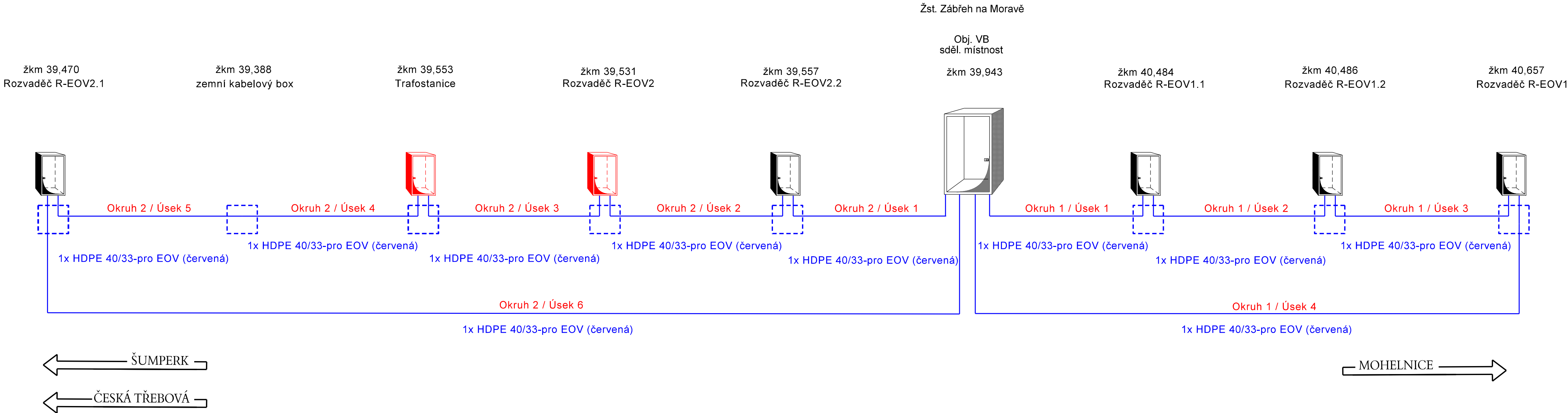


Zemní kabelová komora

POZNÁMKA:

Obsazení trubky HDPE 40/33 - 4 x mikrotrubička 10/8 mm
Mikrotrubička 10/8 - barva červená - MOK pro EOVS
Mikrotrubička 10/8 - barva černá - rezerva pro MOK pro EOVS
Mikrotrubička 10/8 - barva modrá - MOK pro OV
Mikrotrubička 10/8 - barva světle modrá - rezerva pro MOK pro OV

POZOR ! OPTICKÝ KABEL NEBUDE V RÁMCI TĚTO STAVBY ZAFUKOVÁN.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	BC. MARTIN KOLAŘÍK	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ZDENĚK SLANINA	ZDENĚK SLANINA	ING. OHAREK MILAN
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH	OBEC: ZÁBŘEH
„Zřízení a rekonstrukce EOVS v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“ PS 02-14-01 Žst. Zábřeh na Moravě, místní kabelizace		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 051 - 236 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM LISTOPAD 2020
		FORMÁT 4 x A4
		MĚŘÍTKO -
Schéma HDPE pro EOVS		ČÁST D.1.2.1 POŘ.Č. 2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.