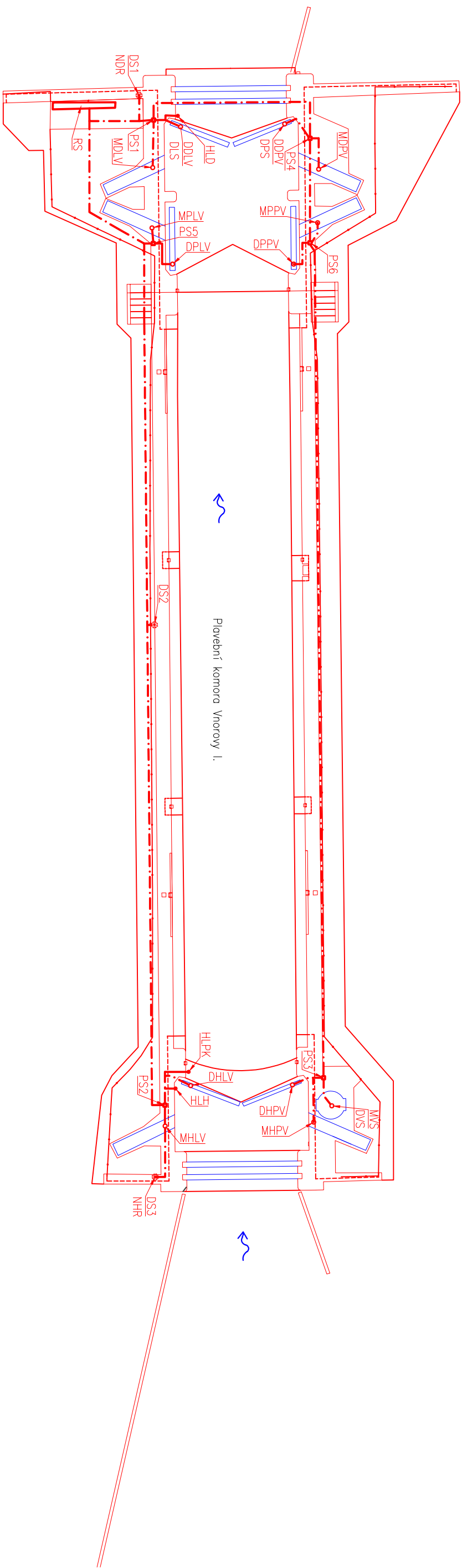










# SCHÉMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN - PK VNOROVY I.

## M 1:200






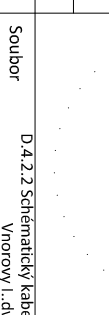


LEGENDA:

-  OPRAVOVANÁ KONSTRUKCE
-  OBNOVA A VYMĚNA TECHNOLOGIE
-  NOVÁ KABELIZACE
-  PS – PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
-  DOHLED POLOHY Pohonů
-  SMÍLAČ VÝŠKY HLADINY
  -  STOŽÁR OSVĚTLENÍ
-  RS – RELEVOVÁ SKŘÍŇ (HLAVNÍ ROZVADOČ)

## SEZNAM ZKRATOK:

- PS – PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ  
RS – RELEOVÁ SKŘÍŇ (HLAVNÍ ROZVADĚČ  
HLH – SINMAČ VÝŠKY HLADINY V HORNÍ REJDE  
HLPK – SINMAČ VÝŠKY HLADINY V PLAVEBNÍ KOMBORĚ  
HLD – SINMAČ VÝŠKY HLADINY V DOLNÍ REJDE  
MHV – MOTOR Pohonu LEVÉHO KŘÍDLA HORNÍCH VRAT  
DHLV – DOHLED POLOHY LEVÉHO KŘÍDLA HORNÍCH VRAT  
MHPV – MOTOR Pohonu PRAVÉHO KŘÍDLA HORNÍCH VRAT  
DHPV – DOHLED POLOHY PRAVÉHO KŘÍDLA HORNÍCH VRAT  
MWS – MOTOR Pohonu VÁLCOVÉHO STAVIDLA  
DVS – DOHLED POLOHY VÁLCOVÉHO STAVIDLA  
MDLV – MOTOR Pohonu LEVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT  
DOLV – DOHLED POLOHY LEVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT  
MDPV – MOTOR Pohonu PRAVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT  
DOPV – DOHLED POLOHY PRAVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT  
MLS – MOTOR Pohonu LEVÉHO STAVIDLA DOLNÍCH VRAT  
DLS – DOHLED POLOHY LEVÉHO STAVIDLA DOLNÍCH VRAT  
MPLV – MOTOR Pohonu LEVÉHO KŘÍDLA PROTIPOVODŇOVÝCH VRAT  
DPLV – DOHLED POLOHY LEVÉHO KŘÍDLA PROTIPOVODŇOVÝCH VRAT  
MPPV – MOTOR Pohonu PRAVÉHO KŘÍDLA PROTIPOVODŇOVÝCH VRAT  
DPV – DOHLED POLOHY PRAVÉHO KŘÍDLA PROTIPOVODŇOVÝCH VRAT  
MPS – MOTOR Pohonu PRAVÉHO STAVIDLA DOLNÍCH VRAT  
DPS – DOHLED POLOHY PRAVÉHO STAVIDLA DOLNÍCH VRAT  
NDR – NAČESTIDLO V PROSTORU DOLNÍ REJDY  
NHR – NAČESTIDLO V PROSTORU HORNÍ REJDY  
OS – STOŽÁŘ OSVĚTLENÍ

		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		Verze	
Kreslil ING. P. RYCHLÝ 	Navrhl ING. P. RYCHLÝ 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 
Kraj Zlínský	Obec Vnorovy		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.ú. Vnorovy		
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava PK Nedakonice			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Schématický kabelový plán - PK Vnorovy I.			
Soubor D.4.2.2 Schématický kabelový plán - PK Vnorovy I..dwg		Paré	
Formát 2A4			
Datum 03/2024			
Stupeň DPS			
Zakázka 1793/006			
Měřítka 1:200	Č. výkresu D.4.2.2		