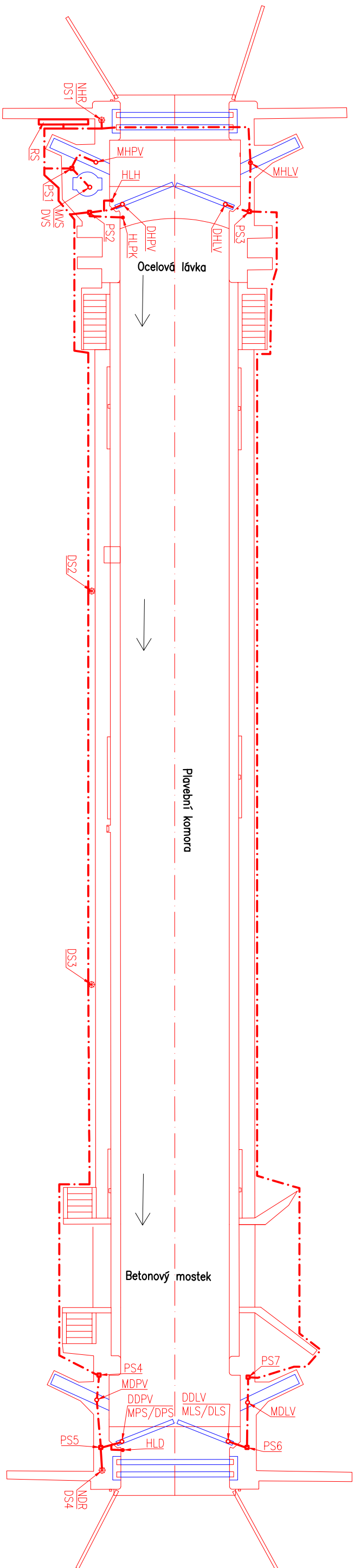










SCHÉMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN - PK NEDAKONICE

M 1:200









LEGENDA:

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

SEZNAM ZKRATK:

- PS – PŘÍLOŽKOVÁ SKŘÍŇ
RS – RELEOVÁ SKŘÍŇ (HLAVNÍ ROZMADĚČ
HLH – SNÍMAČ VÝŠKY HLADINY V HORNÍ REJDE
HLPK – SNÍMAČ VÝŠKY HLADINY V PLAVEBNÍ KOMBĚ
HLD – SNÍMAČ 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
DVS – MOTOR Pohonu VALCOVÉHO STAVIDLA
DVLV – DOHLED POLOHY VALCOVÉHO STAVIDLA
MDLV – MOTOR Pohonu LEVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT
DLDV – DOHLED POLOHY LEVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT
MIS – MOTOR Pohonu LEVÉHO STAVÍTKA DOLNÍCH VRAT
DLS – DOHLED POLOHY LEVÉHO STAVÍTKA DOLNÍCH VRAT
MDPV – MOTOR Pohonu PRAVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT
DDPV – DOHLED POLOHY PRAVÉHO KŘÍDLA DOLNÍCH VRAT
MPS – MOTOR Pohonu PRAVÉHO STAVÍTKA DOLNÍCH VRAT
DPS – DOHLED POLOHY PRAVÉHO STAVÍTKA DOLNÍCH VRAT
NDR – NÁVĚSTIDLO V PROSTORU DOLNÍ REJDY
NHR – NÁVĚSTIDLO V PROSTORU HORNÍ REJDY
OS – STOŽÁR OSVĚTLENÍ

		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		Věřte	
Kreslil ING. M. FLURÁŠEK 	Navrl ING. M. FLURÁŠEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 
Kraj Zlínský	Obec Nedakonice		
Investor Povodí Moravy s.p.	K.ú. Nedakonice		
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava SO 01 Oprava PK Nedakonice			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Schématický kabelový plán - PK Nedakonice		Měřítka 1:200	Č. výkresu D.4.2.1