










ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan Laťák Zengrova 6, 615 00 Brno gsm : +420 603 812 910 email: latak@ldh.cz	RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Mlýnský ostrov, s.r.o, Fügnerovo nábř. 27, 664 01 Bílovice nad Svitavou	DATUM 01 / 2023 STUPEŇ DUR+DSP ČÍSLO PARÉ	
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	"REVITALIZACE LOKALITY MLÝNSKÝ OSTROV"		
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	LDH spol. s r.o., Zengrova 6, 615 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Milan Laťák	SO 02 SO 03 SO 04	D.1.4.e
e)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA PŘENOSU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 09

## LEGENDA:

-  RVS STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ CELÉHO AREÁLU, NÁPOJNÝ BOD
-  RVS.1 NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, NÁPOJNÝ BOD PRO PODRUŽNÉ ROZVADĚČE RMS...
-  RMS... PODRUŽNÉ ROZVADĚČE V PATRECH
-  DT... PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PRO MaR–DOD. MaR
-  UPFD NÁHRADNÍ ZDROJ PRO VĚTRÁNÍ CHUC.
- CS  POŽÁRNĚ POPLACHOVÝ SPÍNAČ (TLAČÍTKO POD SKLÍČKEM) ČERVENÉ  
CENTRAL STOP – "PŘI POŽÁRU VYPNÍ"
- TS  POŽÁRNĚ POPLACHOVÝ SPÍNAČ (TLAČÍTKO POD SKLÍČKEM) ČERVENÉ  
TOTAL STOP – "PŘI POŽÁRU NEVYPINAT"
-  KABELOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ PRO VÍCE JAK JEDEN KABEL  
PRO NAPOJENÍ PBŘ KABELY S FUNKČNOSTÍ 1hod, VČ. ULOŽENÍ
-  KABELOVÝ VÝVOD PRO NAPOJENÍ TECHNOLOGIE

KABELY ULOŽENY JAKO SKRYTÉ V PŘÍČKÁCH NEBO V TRUBKÁCH A ŽLABECH V PODHLEDECH.  
 SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C PŘED RVS  
 SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–S ZA ROZVADĚČEM RVS  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ–S AUTOM. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ZVÝŠENÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.  
 BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 6mm<sup>2</sup>.

<b>LDH spol. s r.o.</b> Zengrova 6, 615 00 Brno tel. 541 217 003	Akce "REVIITALIZACE LOKALITY MLÝNSKÝ OSTROV" Část D.1.4e S002, S003, S004 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	Investor MLÝNSKÝ OSTROV s.r.o. FUGNEROVO NABŘ. 27, 66401 BÍLOVICE n/S Název výkresu <b>SCHEMA PŘENOSU</b>	Stupeň DUR+DSP Projektant MILAN LAŤÁK	Zák.č. 4409 Datum 01/2023	Výkres č. <b>09</b> List/Listů 1/2
--	--	---	--	------------------------------	---------------------------------------

