


- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE VN / NN AVČR
  - NOVÁ TECHNOLOGIE
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN PŘEDÍ
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN AVČR
  - KABELOVÉ LÁVKY
  - STÁVAJÍCÍ HDPE / HFFR S OPTICKÝMI KABELY
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN AVČR
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN AVČR
  - NOVÁ KABELOVÁ VEDENÍ (ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD)
  - NOVÉ KABELOVÉ PRŮCHODKY

Veškerá práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám ani jiným způsobem zneužit		All rights to this document reserved to VOLTCOM, spol. s r.o. Unauthorised disclosure or reproduction prohibited. Not to be used in any way harmful to a/m company		
OÚ: Praha 8	Projektant: Ing. Nováček	 SPOL. S R.O. PROVOZ, UL. OTEVŘENÁ, PRAHA 6 - STŘEŠOVICE TEL. 267051635, IČO 44794274 email: voltcom@voltcom.cz, http://www.voltcom.cz		
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval: Smetana			
Číslo stavby:	Schválil: Ing. Krejcar			
NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090 Praha 8 - Liběň, U Slovanky <b>Technologie 22kV 1.PP - navržený stav</b>		STUPĚŇ PD DPS	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A2
		DATUM 05/2023	VÝKRES Č. <b>PS03.12</b>	
INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.		VÝROBNÍ ČÍSLO 7090-31		