



POZNÁMKY - PŘEDPĚTÍ:

- PŘEDPĚTÍ JE REALIZOVÁNO PROSTŘEDNÍM
- KABEL K11 AŽ K34 (2+2)x3x3 KABELŮ (S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ)
- V KAŽDÉ KOMOŘE NOSNÍKU BUDOU NOVĚ INSTALOVÁNY 4KS (2KS VLEVO + 2 KS VPRÁVO) KABELŮ SYSTÉMU VOLNÉHO PŘEDPĚTÍ.
- SYSTÉM VOLNÉHO PŘEDPĚTÍ MUSÍ V JEDNOM KABELU PŘENÉST SILU OD 2850 KN DO 3950 KN.
- HODNOTA KONEČNÉ SILY BUDE STANOVĚNA V RDS DLE VÝHODNOSTI ODEZVY KONSTRUKCE NA VÝMĚNU PŘEDPĚTÍ.
- KABELY MUSÍ BÝT DOPLETATELNÉ, VÝMĚNITELNÉ A S PŘÍMÝM ODEČTEM PŘEDPÍNAČÍ SILY.
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ KABELOVÝCH KANÁLŮ A DALŠÍ OCHRANA PROTI KORÓZI MUSÍ DOVOLIT DODATEČNÉ NAPÍNÁNÍ.
- VČETNĚ KALIBRACE SENZORŮ PRO ODEČT SIL A PROVEDENÍ MONITORINGU PŘEDPĚTÍ V JIŽ INSTALOVANÝCH LANECH BĚHEM PŘEDPÍNÁNÍ A JEJICH PŘÍPADNÉ DOPNÁNÍ.
- OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO V DOKUMENTACI RDS

**sfdi**  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

**SO 201 PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV

KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ JETMAR		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ			
AKCE:	MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE		
OBJEKT:	D.06. - SO 201 MOST EV.Č. 324-018		
OBSAH:	SCHÉMA PŘEDPĚTÍ		

STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2208-20-4
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
DATUM:	8/2022
FORMÁT:	A4
MĚŘÍTKO:	1:250/125 : 100
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.06.09.