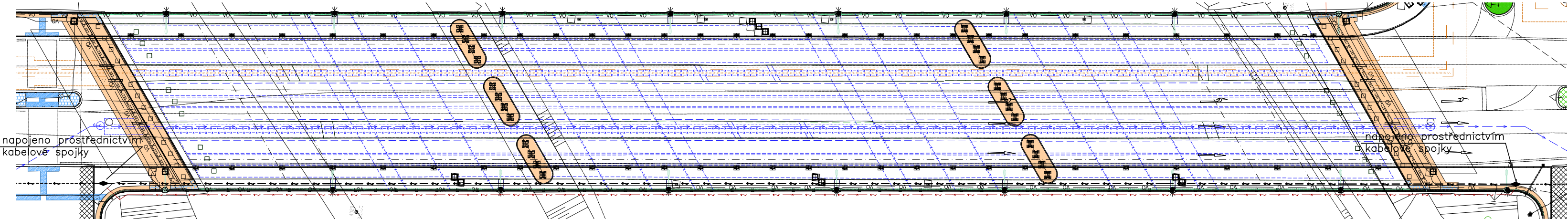


Situace - stav po dobu stavebních prací:  
1:500



Situace - konečný stav:  
1:500



Legenda:

- · — · — · — — stávající kabelové vedení VO
- - - - - nové kabelové vedení VO
- - - - - rušené kabelové vedení VO
- ● - - - - kabelová spojka NN

Poznámky :

- Vzhledem k plánovaným stavebním úpravám na mostě Pavla Wonky bude provedena úprava uložení stávajícího kabelového vedení NN (majitel nezjištěn):
- stávající kabelové vedení bude na předpolích mostu odkryto a identifikováno (zejména typ a průřez kabelu)
  - na pomocné konstrukci (v chráničce) na boku mostu bude instalováno provizorní kabelové vedení
  - stávající kabelové vedení bude na předpolích mostu přerušeno a kabelovými spojkami napojeno na provizorní kabelové vedení, kabelové vedení v prostoru mostu (v chráničkách v chodníku) bude demontováno
  - po ukončení stavebních prací bude provedena opětovná instalace kabelového vedení do chrániček vedených v konstrukci chodníku
  - bude provedeno odpojení a demontáž provizorního kabelového vedení
  - bude provedeno propojení nové části kabelového vedení (vedeného chodníkem mostu) se stávajícím kabelovým vedením – prostřednictvím kabelových spojek
  - kabely VO budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000–5–52 ed.2 a ČSN 73 6005) v pískovém loži ve výkopu a v kabelových chráničkách
  - před zahájením zemních prací je třeba provést vytyčení veškerých podzemních sítí
  - při výkopových pracích je třeba respektovat stávající stav podzemních sítí (zjištěný při vytyčení)
  - instalaci kabelového vedení je třeba koordinovat s postupem stavebních prací a s instalací ostatních podzemních sítí

Vnější vlivy:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy : AB8, AD3, AE3, AG2, AN2, AQ2, AS2

předpoklad (bude upřesněno po konečné identifikaci majitele a technických parametrů):

Proudová soustava: 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

základní – samočinným odpojením od zdroje

Schéma napájení - stávající stav:

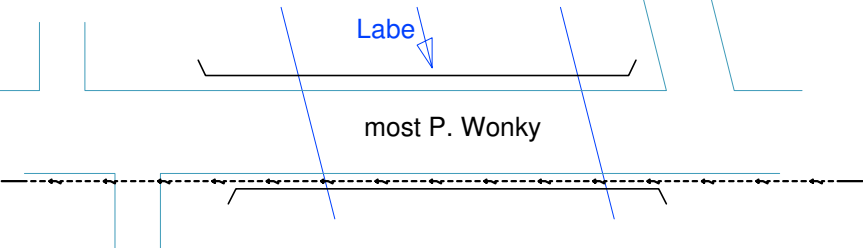


Schéma napájení - stav po dobu stavebních prací:

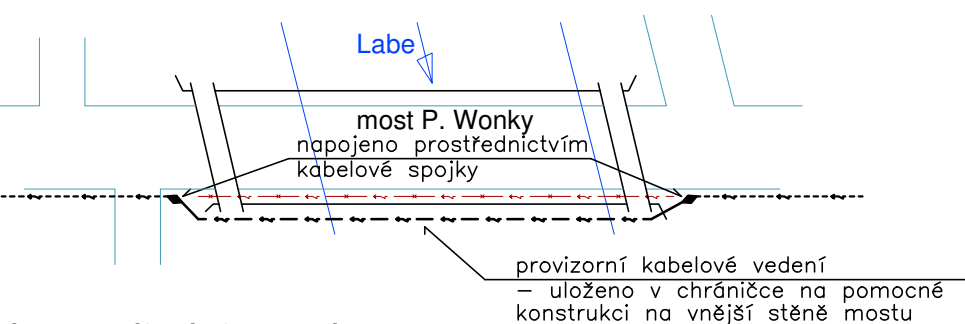
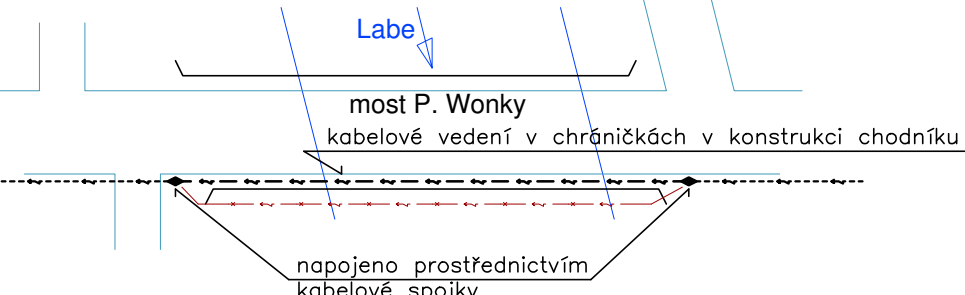


Schéma napájení - konečný stav:



SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		<div><div><div></div></div><div><b>MDS</b> PROJEKT</div></div> <div>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVAL:	Ing. Petr Koza			
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Ondřej Jetmar			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Koza			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Bursa			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2208–20–4
AKCE: <b>MOST EV.Č. 324–018 P. WONKY, PARDUBICE</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
			DATUM:	8/2021
OBJEKT: SO 432 – EI NN vedení			FORMÁT:	3 A4
OBSAH:			MĚŘITKO:	1:500
SITUACE A SCHÉMA NN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.10.2

Příčný řez mostem:

1:100

