



LEGENDA:

- KOMUNIKACE
- ZÁŘEZ
- NADSP
- POHRANIČNÍ VEGETACE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- KANALIZAČNÍ STOKA (BEZ ROZLIŠENÍ)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÉ KALOVÉ POTRUBÍ
- VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- SÍLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
- HOZ

ZABORY:

- HRANICE KAT. ÚZEMÍ

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
MÍSTO: Napojení II/312 na D35 MOK Vysoké Mýto – západ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anna Kolář			
KONTROLOVATEL: Ing. Marek Koberka			
NÁZEV PŘEDLOHY: MOK VYSOKÉ MÝTO, SLATINA U VYSOKÉHO MÝTA, CHOCEŇ, DVOŘÍSKO, SRUBY, HEMŽE			
NÁZEV PŘEDLOHY: Situace inženýrských sítí			
Dátum: 21. 04. 2025			
Měřítko: 1 : 10 000			
Číslo: 2022/2023			