

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :**
- ČEZ DISTRIBUCE - NN podzemní
  - ČEZ DISTRIBUCE - NN nadzemní
  - CETIN a.s. - síť elektronických komunikací
  - chránička (kabelovod)
  - optický kabel
  - užší a NN
  - GasNet s.r.o. - STL plyn
  - GasNet s.r.o. - STL plyn - zrušeno
  - VODOVOD
  - KANALIZACE
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (předpokládaný průběh)

**SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V KOORDINACI:**

SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ :

samostatné akce ČEZ Distribuce a.s.:  
SO 402 ÚPRAVA VEDENÍ NN (znač. dle DÚR)  
- samostatná akce ČEZ Distribuce a.s. (I2-12-000056 a I2-12-0001231)  
- znázorněno v rámci koordinace

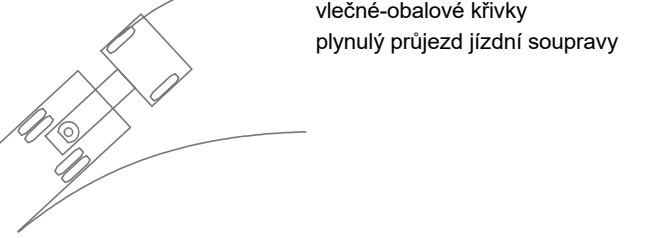
Kozolupy-Bdeněves, PS, VVN, TS, XNN, IE12-0007452 :  
- samostatná akce ČEZ Distribuce a.s.  
- znázorněno v rámci koordinace

**LEGENDA :**

- ASAFALTOBET. VOZOVKA JÍZDNÍHO PÁSU  
vozovky A1, A2
- KAMENNÁ DLAŽBA  
POUŽITÝ STŘEDOVÝ PRSTENEC - vozovka DL1
- BETONOVÁ DLAŽBA-CHODNÍKY  
vozovka DL2
- BETONOVÁ DLAŽBA-ZVÝŠENÉ PLOCHY  
vozovka DL2
- BETONOVÁ DLAŽBA-SJEZDY  
vozovka DL3
- RELIEFNÍ HMATNÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ  
vozovky DL2, DL3
- ZELENÉ PLOCHY

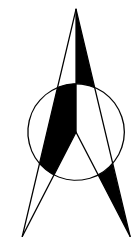
- OBRUBNÍK JÍZD. PÁSU - běžná výška cca 12cm
- OBRUBNÍK CHODNÍKU - běžná výška 6cm
- VYTÝČENÍ (S-JTSK)

**OVĚŘENÍ PRŮJEZDU VOZIDEL :**



**ROZHLEDOVÉ POMĚRY :**

HRANICE ROZHLEDOVÝCH POLÍ  
(stanoveny v souladu s ČSN 736102, TP 135 a ČSN 736110)



výšk. syst.: Bpv  
souř. syst.: S-JTSK

		HENIG - projektová a inženýrská kancelář K Rolí 16, 321 00 Pízeň, CZ		KONTROLA ING. JAN HENIG
STAVBA Správa a údržba silnic Pízeňského kraje, p.o. Kotěrovská 462/162, 326 00 Pízeň	MÍSTO Kozolupy, k.ú. Kozolupy u Pízně, Pízeňský kraj	DATA 11/2022	MĚŘITVO 1:250	PRÁCE C.2.
STAVBA II/605 - II/180 - Kozolupy - OK	ČÍSLO ZAKÁZKY 221028	STUPEN PDP		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HENIG	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN HENIG	VYPRACOVAL ING. JAN HENIG	PŘÍLOHA C.2.	