



LEGENDA

- OBJEKT STÁVAJÍCÍ
- OBJEKT STÁVAJÍCÍ-BOURANÝ
- OBJEKT NOVÝ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE OPLOČENÍ
- OSA KOLEJÍ STÁVAJÍCÍ
- OSA KOLEJÍ NOVÁ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ POZEMNÍCH STAVEB (SPS)-VODOVOD
- VODOVOD PŘÍPOJKY
- INŽENÝRSKÉ TRASY VE SPRÁVĚ SPRÁVY ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY (SEE)
- INŽENÝRSKÉ TRASY VE SPRÁVĚ SPRÁVY ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY (SEE)
- INŽENÝRSKÉ TRASY VE SPRÁVĚ SPRÁVY ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY (SEE)-NOVÉ VEDENÍ
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA
- KABELOVÉ TRASY VE SPRÁVĚ SPRÁVY SDĚLOVACÍ A ZABEZPĚČOVACÍ TECHNIKY (SSZT)
- ZEMNĚNÍ VE SPRÁVĚ SPRÁVY ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY (SSE)
- KANALIZACE (DEŠŤOVÁ/ JEDNOTNÁ) - DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁLÍKY
- KANALIZACE (DEŠŤOVÁ/ JEDNOTNÁ) - DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁLÍKY-NOVÉ
- KOMUNIKAČNÍ/ OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY - DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁLÍKY
- KOMUNIKAČNÍ/ OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY - DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁLÍKY-RUŠENÉ
- KOMUNIKAČNÍ/ OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY - DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU KRÁLÍKY-PŘELOŽKA

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO01 OBJEKT STÁVAJÍCÍHO DEPA (VÝTOPNA)
- SO02 OBJEKT TRATOVÉHO OKRSKU
- SO03 OBJEKT VODÁRNÝ
- SO04 HRADLO
- SO05 OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE
- SO06 OBJEKT DÍLENSKÝ
- SO07 TOČNA STÁVAJÍCÍ
- SO08 KOLEJOVÝ SVRŠEK
- SO09 VODNÍ JEŘÁBY
- SO10 VSTUPNÍ OBJEKT
- SO11 ROTUNDA (VÝSTAVNÍ HALA)
- SO12 PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SO13 OPLOČENÍ
- SO14 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO15 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO16 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO17 SKLÁDKA UHLÍ
- SO18 NOVÁ PŘÍPOJKA KOMUNIKACE
- SO19 TOČNA NOVÁ

ARCHITEKT: NÁVRH ING. ARCH. JAROMÍR WALTER	VED. PROJEKTU ING. ARCH. JAROMÍR WALTER	ZOOP. PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR WALTER	VYPRACOVAL STAVENÉ TROUBEN ING. ARCH. ROBERT SEDLÁK	ATELIER WALTER Pavlína 10, 602 00, Brno tel. 77 33 88 88
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Pardubický kraj, Komunální námiř: 125, 032 11 Pardubice Dolní Lipce, p.l. 50075, 2806, 2845, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853 a 1112			
KČE				
AREÁL HISTORICKÉHO ŽELEZNÍČNÍHO DEPA V DOLNÍ LIPCE				FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO ČÁST
				10 X A4 04 / 2022 STUDIE 1:500 C
OBSAH				ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE				C2