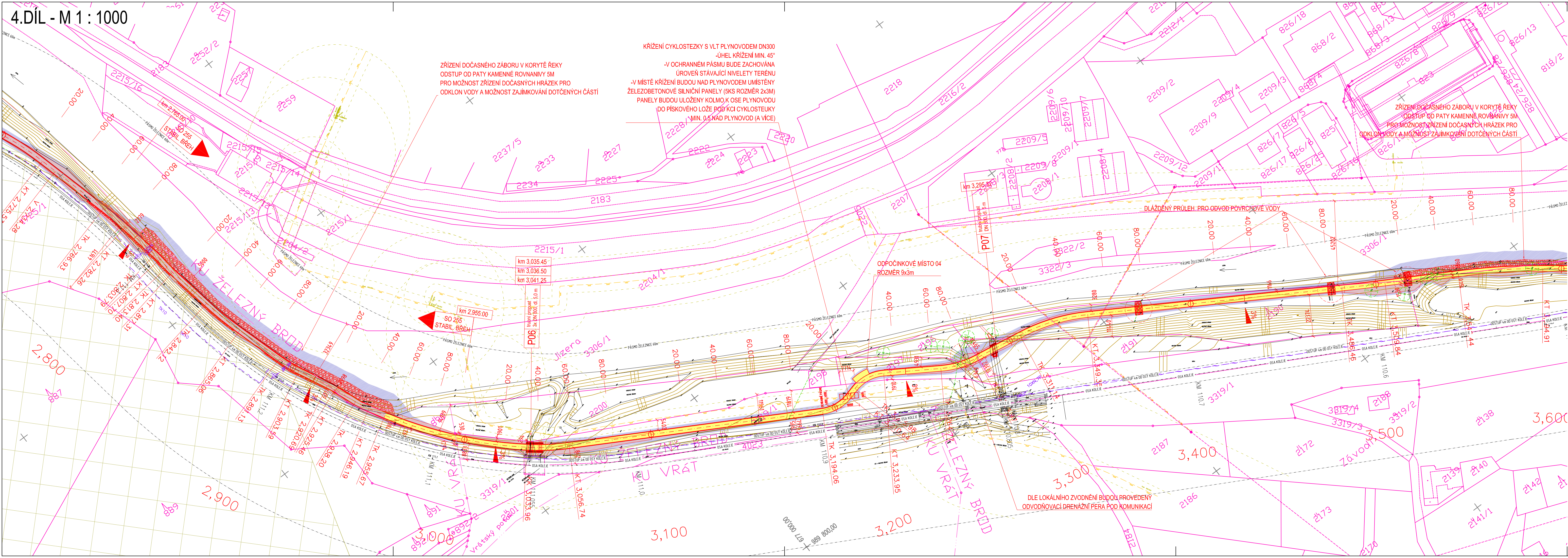










4.DÍL - M 1 : 1000



## LEGENDA

-  NAVRŽENÁ TRASA CYKLOSTEZKY  
 KATASTRÁLNÍ HRANICE  
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
 VRSTEVNICE  
 KABELOVÁ TRASA  
 (ČD-TELEMATIKA A SZST HRADEC KRÁLOVÉ)  
 CETIN  
 (SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)

(SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)

- | LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
|  | CYKLOSTEZKA - KONSTRUKCE TYP A                                 |                         |
|   | - LOMOVÁ VÝSIVKA FR.0/4  | 2x 35kg/m <sup>2</sup>  |
|   | - ŠTERKODRŤ FR.0/32  | 100mm                   |
|   | - ŠTERKODRŤ FR.63/125  | 150mm                   |
|   | - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  | MIN.400g/m <sup>2</sup> |
|   | - KONSTRUKCE CESTY CELEKEM                                     | MIN.250mm               |
|   | - PLÁN HUTNĚNÁ NA 30,0 MPa (E6a2z HUTNĚNÍ PLÁNĚ)               |                         |
|  | - PODKLADNÍ VRSTVA   | 300-500mm               |
|   | - LOMOVÝ KAMEN PŘI NAHŘÍTLIVOSTI FR.1250                       |                         |
|   | (PŘI NEVYHOVUJÍCÍM ZATÍŽENÍ NA PLÁŇ)                           |                         |
|   | - KONSTRUKCE CESTY CELEKEM                                     | MAX.750mm               |
|   | - LOMOVÝ KAMEN VELIKOSTI DO 0,3M ZATLACEN DO PARAPLÁŇ TL.300MM |                         |
|   | (PŘI NEVYHOVUJÍCÍM ZATÍŽENÍ NA PLÁŇ)                           |                         |

PARKOVIŠTĚ - KONSTRUKCE TYP B	
BETONOVÁ DLÁŽBA	80mm

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| LOŽE ŠTERKODRT FR.0/4MM  | 40mm        |
| ŠTERKODRT FR.0/32        | 100mm       |
| ŠTERKODRT FR.63/125      | 200mm       |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE    | MIN.400g/m² |
| KONSTRUKCE CESTY CELKEM  | MIN.370mm   |
| PLÁN HUTNĚNÁ NA 45,0 MPa |             |

OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE - KONSTRUKCE TYP C	
ACO 11S	40mm

- |  |                                |             |
|--|--------------------------------|-------------|
|  | — SPOJOVACÍ POŠŤÍK             | 0.40kg/m²   |
|  | — KONSTRUKCE CESTY CELKEM      | MIN.40mm    |
|  | CYKLOSTEZKA - KONSTRUKCE TYP D |             |
|  | — LOMOVÁ VÝSIVKA FR.0/4        | 2 x 35kg/m² |
|  | — ŠTERKODŘ FR.0/32             | 50mm        |
|  | — KONSTRUKCE CESTY CELKEM      | MIN.50mm    |

Název akce :

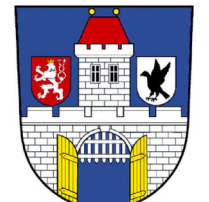
## Greenway Jizera – úsek Železný Brod - Líšný

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
LIBERECKÉHO KRAJE**  
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2



Investor :

**MĚSTO ŽELEZNÝ BROD**  
Městský úřad  
náměstí 3. května 1  
468 22 Železný Brod



Název části :

## SITUAČNÍ VÝKRESY

Ozn.části :

C

Název objektu :

Ozn.objektu :





Adresa : V Horkách 101/1


Adresa: V Horkach 101/1  
460 07 Liberec 9

tel.: 485 152 532

Vypracoval	ING ARCH D VE ISTRK	1/2. 7 8
------------	---------------------	----------

Vypracoval	ING. KRISTIAN VESSTRK	
Zodp. projektant	ING. IVANER	

Zoep. projectant	ING.S.VANER	
Tech. controle	ING. J. VANER	

Techn. kontrola	ING. L. VANER	
Techn. kontrola	MĚSTO ŽELEZNÝ BROD	

Investor	MESTO ZELEZNY BROD
BYL	

Priloha :

Koordinační situace stavby 4 díl

Reklamasi situasi staby 4:00

---