



LEGENDA KOORDINAČNÍ SITUACE

VÝPRVNÍ BUDOVA

- VÝPRVNÍ BUDOVA
- VÝPRVNÍ BUDOVA
ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR

STÁVAJÍCÍ PLOCHY

- KOMUNIKACE
- PARKOVACÍ PLOCHY
- CHODNÍKY A PLOCHY PRO PĚŠÍ
- ZATRAVNĚNÉ A OZELENĚNÉ PLOCHY

LEGENDA ING.SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 400 UR2
- JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 600 BE
- VODOVOD DN 150 PVC
- ELEKTRO - ČEZ
- ELEKTRO - SŽE
- DATOVÉ A SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2
- ELEKTRO - SŽDC
- PLYNOVOD NADZEMNÍ - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY
- ENERGOVOD - TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DOMOVNÍ
- VO - MĚSTO TŘINEC, SPRÁVA NEHLSEN TŘINEC
- LEŽATÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE

LEGENDA ZNAČENÍ

- VSTUP DO OBJEKTU
- HRANICE KATASTRU
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ STAV - OBRYSY
DOPRAVNÍCH KONSTRUKCÍ
- LAMPA VO
- ULIČNÍ VPUSŤ

| OZNAČENÍ REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM REVIZE | REVIZI PROVEDL |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
|-----------------|----------------|--------------|----------------|

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
| Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtvarzení a návrhy řešení na nich zobrazené podléhají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, výtvarzení a návrhy řešení na něm zobrazené (slovo "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Přetiskem autorské dílo ani jeho část nemají být žádným způsobem v rozporu s ustanovením autorského zákona a jeho účelem. Kopie ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s postranními právy kopie nebo ani poskytnutí třetí osobě. | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ | GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ | KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ | |

| | | |
|---|---|----------|
| INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 | ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava-Poruba | |
| MÍSTO STAVBY Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec | DATUM 10. 2020 | PK 20 13 |
| NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC | FORMÁT 2x A4 | |
| NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA) TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR | STUPĚN PD DSP | PARÉ |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) | MÉRITKO 1:500 | |
| ČÁST DOKUMENTACE C. SITUAČNÍ VÝKRESY | ČÍSLO DOKUMENTU C.3 | |
| DOKUMENT KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | | |