

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:

- 200 x 00
- HRANICE PARCEL / KATASTR
- ZAMEŘENÝ BOD - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- PODZEMNÍ ČÁST PODCHODU
- NADZEMNÍ ČÁST PODCHODU - ZASTŘEŠENÍ VSTUPŮ
- NADZEMNÍ ČÁST VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- PROSTOR DRÁHY - KOLEJIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACÍ - ASFALTOVÉ
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- VOVOVOD - OVaK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVaK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MIMO SPRÁVU OVaK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - ZRUŠENÁ - DLE OVaK a.s.
- PLYNOVOD - NTL - Gas Net, s.r.o
- PLYNOVOD - NEFUNKČNÍ - Gas Net, s.r.o
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Ostravské komunikace, a.s.
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VEOLIA ENERGIE ČR, a.s.
- PAPRSEK VE VÝŠCE 58 m - VODAFONE Czech Republic, a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ - ZEMNÍ KABELY (InfoTel s.r.o.) - VODAFONE Czech Republic, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - VČ. PŘÍPOJEK - ČEZ Distribuce a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ METAL. KABEL ZAMĚŘENÝ - CETIN a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ - CETIN a.s.
- KABELOVÁ TRASA SDĚLOVACÍ - ČD - Telematika a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OVANET a.s.

OSNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30 = PODLAHA PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ V PODCHODU

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

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

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, 110 00 MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výťahy	DATUM 01.- 04.2024 ZAKÁZKA č. PK 23 17 FORMÁT 3 x A4
STAVEBNÍ OBJKT (SO) ČÁST DOKUMENTACE C. SITUACE STAVBY DOKUMENT KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	STUPEŇ PD PDPS MĚŘÍTKO 1:250 ČÍSLO DOKUMENTU C.3