

LEGENDA:

7320/1°
HRANICE PARCEL
ČÍSLO PARCEL

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (ve správě CETIN, a.s.)
VODOVOD (ve správě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)
PŘÍPOJKA VODY (ve správě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)
JEDNOTNÁ KANALIZACE (ve správě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)
PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (ve správě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)
PLYNOVOD NTL (ve správě GASNET, s.r.o.)
PŘÍPOJKA PLYNU NTL (ve správě GASNET, s.r.o.)
ROZVOD TEPLA (ve správě VEOLIA ENERGIE ČR a.s.)
DOMOVNÍ ROZVOD JEDNOTNÉ KANALIZACE
DOMOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
KANÁL DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)
ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)

OCHRANNÁ PÁSMA

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJ. ÚČE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
- PLYNOVODNÍ ŘAD NTL, STL ... 1,0 m
- VODOVODNÍ ŘAD, KANALIZACE DO 500mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SĐELOVACÍ VEDENÍ ... 0,5 m
- VEDENÍ NN a VN PODZEMNÍ DO 110 kV ... 1,0 m
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ DO 1 kV ... BEZ POŽADAVKU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ... 1,0 m

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY OBJEKTU

STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
BOURANÉ KONSTRUKCE
ZRUŠENÝ VSTUP DO OBJEKTU
PŘÍSTAVBA OBJEKTU V 2.NP
NOVÝ BEZBERIÉROVÝ VSTUP - SCHODY + PLOŠINA

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SKLADOVACÍ PLOCHY
UNIMOBÚNKY (SKLADY, ADMINISTRATIVA STAVBY)
WC UNIMOBÚNKY (MOBILNÍ WC)
OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ STÁVAJÍCÍ NEBO DOČASNĚ)

POZNÁMKA:

• ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ JEJICH OCHRANY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

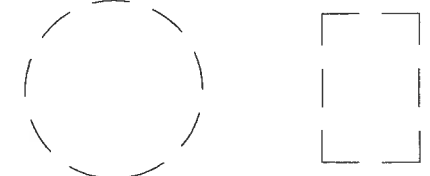
Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Petr Fraš
Vypracoval
Tereza Lukešová

Název projektu
**ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO
STACIONÁŘE V KARVINĚ**

Místo stavby
DENNÍ STACIONÁŘ
V ALEJI 434/10, KARVINÁ
PARC. Č. 529/45, KÚ. PÁJ

Investor
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
Fryšbátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryšbát
IČ: 00297534

Datum 03/2023 Měřítko 1:250
Formát 630 x 446 ± 0,000 = STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace Paré



Stupeň
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
Část
C. SITUACNÍ VÝKRESY

Objekt

Název výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Číslo zakázky MPA_2304
Změna 0
Číslo výkresu C.3

