

LEGENDA:

HRANICE PARCEL
7320/18 ČÍSLO PARCEL

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

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 SDĚLOVACÍ 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. LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
- PLYNOVODNÍ ŘAD NTL, STL ... 1,0 m
- VODOVODNÍ ŘAD, KANALIZACE DO 500mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SDĚLOVACÍ 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
NÁSTAVBA OBJEKTU VE 2.NP
PŘÍSTAVBA - NOVÝ BEZBERIÉROVÝ VSTUP - SCHODY + PLOŠINA
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - 44 m²

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SKLADOVACÍ PLOCHY
UNIMOBUIŇKY (SKLADY, ADMINISTRATIVA STAVBY)
UNIMOBUIŇKY (MOBILNÍ WC)
OBVOD STAVENIŠTĚ (OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ STÁVAJÍCÍ NEBO DOČASNÉ)

POZNÁMKA:

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

NOVÉ SÍTĚ

LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 150, dl. 7,46 m
LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 150, dl. 14,88 m



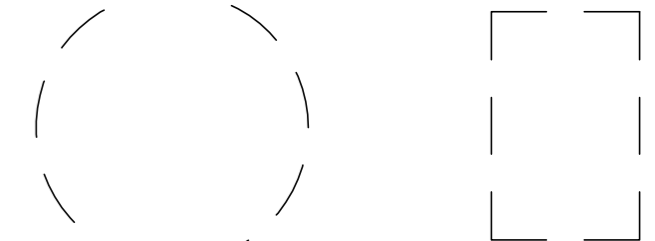
Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Niklová
Vypracoval
Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu
ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO
STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby
DENNÍ STACIONÁŘ
V ALEJI 434/10, KARVINÁ
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RÁJ

Investor
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
IČ: 00297534

Datum 06/2024 Měřítko 1:250
Formát 630 x 446 ± 0,000 = STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace Paré



Stupeň
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Část
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Objekt

Název výkresu
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Číslo zakázky MPA_2320 Změna 0 Číslo výkresu C.2

