

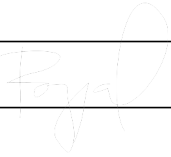
STAVBA

PARKING SNO - 0. ETAPA
PŘELOŽKY IS, PŘESUN SKLADU PLYNŮ A ZDROJE O2
ČÍSLO PARCELY: 2209/4, 2209/75, 2209/76, 2211/1, 2211/14, 2273/1 V K.Ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ

INVESTOR	ADRESA	
SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O.	OLOMOUCKÁ 470/86	
	746 01 OPAVA	

PROJEKTANT	ADRESA	ČÍSLO SADY
DUPLEX S.R.O.	28.ŘÍJNA 875/275	
OBJEKT	709 00, OSTRAVA MARIÁNSKÉ HORY	

STUPEŇ	ČÁST	OBSAH
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY	A PRŮVODNÍ LIST	

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PODPIS
ING. ARCH. DUŠAN ROSYPAL	

FORMÁT	DATUM	MĚŘÍTKO
A4	12/2024	

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI



DUPLEX s.r.o.
ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIÉR
28.ŘÍJNA 273 / 864
OSTRAVA-MARIÁNSKÉ HORY, 709 00
TEL.: +420 596 630 660, +420 604 311 041
FAX.: +420 596 632 478
e-mail: info@duplexarchitekti.cz
www.duplexarchitekti.cz

PROJEKT Č.:

PROJEKTANT
ING.ARCH.D.ROSYPAL

VYPRACOVAL
ING.ARCH.T.LEHNERT

ČÍSLO ZPRÁVY

PROJEKT	OBJEKT	STUPEŇ	ČÁST	ČÍSLO
20/24		DSP		

PARKING SNO - 0. ETAPA
PŘELOŽKY IS, PŘESUN SKLADU PLYNŮ A ZDROJE O2
ČÍSLO PARCELY: 2209/4, 2209/75, 2209/76, 2211/1, 2211/14, 2273/1 V K.Ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) NÁZEV STAVBY: PARKING – SNO – 0. ETAPA
PŘELOŽKY IS, PŘESUN SKLADU PLYNŮ A ZDROJE O2
- b) MÍSTO STAVBY: MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, K.Ú. OPAVA - PŘEDMĚSTÍ
PARC. Č. 2209/4, 2209/75, 2209/76, 2211/1, 2211/14, 2273/1
- c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO NOVOSTAVBU PARKOVACÍHO DOMU V
AREÁLU SNO SPOČÍVAJÍCÍ V PŘELOŽKÁCH IS, NOVOSTAVBĚ SKLADŮ
PLYNŮ (VČETNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO SKLADU) A PŘESUNU
STANOVIŠTĚ ZÁSOBNÍKŮ A ODPAŘOVAČŮ O2 A S TÍM SOUVISEJÍCÍ
PRÁCE.

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

ČÁST A, B, C, D.1.1 DUPLEX s.r.o, Architektonický ateliér, Českobratrská 12,
Moravská Ostrava, 702 00
Doručovací adresa: 28. října 875/275, Ostrava Mariánské Hory, 709 00
Zastoupený: Ing. arch. Dušanem Rosypalem, jednatelem společnosti
IČ: 62305433
DIČ: CZ62305433
Hlavní projektant: Ing. arch. Dušan Rosypal, autorizovaný architekt ČKA 00752
Ing. arch. Tomáš Lehnert

ČÁST D.1.2 Zpracovatel projektové dokumentace pro 2.2.0.4.1 a 2.6.6.4.3:
Draeger Medical s.r.o.
Na Vyšehradě 1098, 572 01 Polička
Česká republika
IČ: 40764788
Vypracoval: Filip Češka
Odpovědný projektant: Pavel Bednařík ČKAIT 1002380
Kanice 52 Kanice 66401

Zpracovatel projektové dokumentace pro 2.6.0.4.2 :
Messer Technogas s. r. o.
Zelený pruh 99140 00 Praha 4
Česká republika
IČ: 40764788
Vypracoval: Ing. Roman Kalmus
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jirsa ČKAIT 0004410
Vejvanovského 1612/16 Praha 11 14900

ČÁST D.2 Ing. Hana Šeligová ČKAIT 1102172
Nad Plesenkou 597 Ostrava-Plesná 72527

ČÁST D.3 Ing. Pavel Beran, ČKAIT 1104145
Autorizovaná osoba pro požární bezpečnost staveb, technik PO
kancelář: Jaselská 3054/15, 746 01
+420 724 733 071|dat. schránka: jt5qckh
www.beranpavel.cz| beran.po@email.cz

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- SITUACE SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SITUACE SÍTÍ V AREÁLU SNO
- POŽADAVKY STAVEBNÍKA
- EXISTENCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VYJÁDRĚNÍ A STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ A DOSS

A.3 ČLENĚNÍ SOUBORU STAVEB NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

2.2.0.4.1	NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
2.6.0.4.2	NOVOSTAVBA STANOVIŠTĚ KYSLÍKU, VČETNĚ DOPOJENÍ, PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
2.6.6.4.3	PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ
	2.6.6.4.3A PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ (ve výkopu)
	2.6.6.4.3B PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ (v kolektoru)
2.6.6.4.4	PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ ELEKTRINY NN
2.6.6.4.5	PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNU NTL
2.6.6.4.6	PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
2.2.2.4.7	DEMOLICE
2.2.3.4.8	OPRAVA PLOCH

A.4 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY STAVBY

OBESTAVĚNÝ PROSTOR:

NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ 105 m3

ZASTAVĚNÁ PLOCHA:

NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ 30,5 m2

NOVOSTAVBA STANOVIŠTĚ KYSLÍKU 70,8 m2

PODLAHOVÁ PLOCHA: 0,0 m2

NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ 19,9 m2

POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ: 0

POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ: 1

ZPŮSOB VYUŽITÍ:

SKLAD PLYNŮ

STANOVIŠTĚ KYSLÍKU1

DRUH KONSTRUKCE:

Zděná konstrukce

ZPŮSOB VYTÁPĚNÍ:

Objekt skladu plynů bude lokálně vytápěn elektrickými konvektorovými přímotopy o výkonu 500W, které se spustí při poklesu teploty pod 5°C (čidla).

PŘÍPOJKA VODOVODU:

Stávající areálový rozvod

PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ SÍTĚ:

Stávající areálový rozvod

PŘÍPOJKA PLYNU:

Není řešeno

VÝTAH:

Není řešeno

A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

HLOUBKA STAVBY: 3,05 m

VÝŠKA STAVBY: 3,05 m

PŘEDPOKLÁDANÁ KAPACITA POČTU OSOB VE STAVBĚ: 0

PLÁNOVANÝ ZAČÁTEK A KONEC REALIZACE STAVBY:

ZAČÁTEK

6/2025, nebo po nabytí
právní moci povolení

KONEC

6/2030

Vypracoval: Ing. arch. Dušan Rosypal, autorizovaný architekt ČKA 00752

Ing. arch. Tomáš Lehnert

Datum: 1/2025

