

**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**

**JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI  
PRO POVOLENÍ STAVBY A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**SEZNAM DOKUMENTACE:**

<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ LIST</b>			
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			
<b>C</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			
	C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	A3	1:1200
	C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	A3	1:800
	C.2A	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST A	A3	1:400
	C.2B	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST B	A3	1:200
	C.3A	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST A	A3	1:400
	C.3B	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST B	A3	1:200
	C.4A	SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	A3	1:400
	C.4B	SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	A3	1:200
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			
<b>D.1</b>	<b>STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>			
	<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
		2.2.0.4.1 NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
		D.1.1.1 100 TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4	
		D.1.1.2.1 101 PŮDORYS ZÁKLADŮ	A3	1:50
		D.1.1.2.1 102 PŮDORYS 1.NP	A3	1:50
		D.1.1.2.1 103 PŮDORYS ŽB VĚNCE	A3	1:50
		D.1.1.2.1 104 PŮDORYS KROVU	A3	1:50
		D.1.1.2.1 105 PŮDORYS STŘECHY	A3	1:50
		D.1.1.2.1 106 PŮDORYS PODLAH	A3	1:50
		D.1.1.2.1 107 PŮDORYS PODHLEDŮ	A3	1:50
		D.1.1.2.2 108 ŘEZ A-A	A3	1:50
		D.1.1.2.3 109 POHLEDY	A3	1:50
		D.1.1.2.1 110 PŮDORYS SILNOPROUD	A3	1:50
		D.1.1.2.1 111 VÝPIS AL VÝROBKŮ	A4	
		D.1.1.2.1 112 VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ	A4	
		D.1.1.2.1 113 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	A4	
		2.6.0.4.2 NOVOSTAVBA STANOVIŠTĚ KYSLIKU, VČETNĚ DOPOJENÍ, PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
		D.1.1.1 200 TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4	
		D.1.1.2.1 201 PŮDORYS ZÁKLADŮ	A3	1:50
		D.1.1.2.1 202 PŮDORYS STANOVIŠTĚ	A3	1:50
		D.1.1.2.1 202 PŮDORYS STANOVIŠTĚ	A3	1:50
		D.1.1.2.2 203 ŘEZ A-A	A3	1:50
		D.1.1.2.3 204 POHLEDY	A3	1:50
		D.1.1.2.3 205 POHLEDY	A3	1:50
		2.6.6.4.3 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ		
		2.6.6.4.3A PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ		
		2.6.6.4.3B PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNŮ		
		D.1.1.1 300 TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4	
		D.1.1.2.1 301A SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST A	A3	1:400
		D.1.1.2.1 301B SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST B	A3	1:200
		2.6.6.4.4 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ ELEKTŘINY NN		
		D.1.1.1 400 TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4	
		D.1.1.2.1 401 SITUAČNÍ VÝKRES	A3	1:400
		2.6.6.4.5 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VEDENÍ PLYNU NTL		
		D.1.1.1 500 TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4	
		D.1.1.2.1 501 SITUAČNÍ VÝKRES	A3	1:400

2.6.6.4.6	PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ		
D.1.1.1	600	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D.1.1.2.1	601	SITUAČNÍ VÝKRES	A3
D.1.1.2.1	602	ŘEZ ULOŽENÍM KABELŮ–VZOR	A3
			1:200
			1:50
2.2.2.4.7	DEMOLICE		
D.1.1.1	700	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D.1.1.2.1	701A	SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST A	A3
D.1.1.2.1	701B	SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST B	A3
D.1.1.2.1	702	SKL.PLYNŮ-PŮDORYS 1.NP	A3
D.1.1.2.1	703	SKL.PLYNŮ-PŮDORYS STŘ.	A3
D.1.1.2.2	704	SKL.PLYNŮ-ŘEZ OBJEKTEM	A3
D.1.1.2.2	705	SKL.PLYNŮ-POHLEDY	A3
D.1.1.2.1	706	STANOVIŠTĚ KYSLÍKU	A3
			1:50
2.2.3.4.8	OPRAVA PLOCH		
D.1.1.1	800	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D.1.1.2.1	801A	SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST A	A3
D.1.1.2.1	801B	SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST B	A3
D.1.1.2.1	802	SKLADBA KONSTRUKCÍ	A4
			1:400
			1:400

## D.1.2 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

### 2.2.0.4.1 NOVOSTAVBA SKLADU PLYNŮ, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

2.2.0.4	TECHNICKÁ ZPRÁVA
2.2.0.4.1	PŮDORYS 1.NP
2.2.0.4.2	SCHÉMA ZDROJE N2O
2.2.0.4.3	SCHÉMA ZDROJE O2
2.2.0.4.4	SCHÉMA STANOVIŠTĚ O2
2.6.6.4.3	PŘELOŽKA MED. PLYNŮ

### 2.6.0.4.2 NOVOSTAVBA STANOVIŠTĚ KYSLÍKU, VČETNĚ DOPOJENÍ, PŘIPOJENÍ NA IS A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

	TECHNICKÁ ZPRÁVA
MTe-001/SNO.O.	SITUACE
MTe-003/SNO.O.	ZÁKLADOVÁ DESKA
MTe-005/SNO.O.	OPLOCENÍ
MTe-006/SNO.O.	SCHÉMA UZEMNĚNÍ
MTe-007/SNO.O.	SCHÉMA PROPOJENÍ
MTe-008/SNO.O.	STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE
MTe-942b	EL. ROZVADĚČ RM 1
MTe-912	MANÉVROVÁNÍ CISTERNY
MTe-921	ROZMĚRY CISTERNY
MTe-917	MANIPULACE SE ZÁSOBNÍKY

## D.2 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

## D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

## E.1 ROZPOČET STAVBY (VÝKAZ VÝMĚR)

## E.2 DOKLADOVÁ ČÁST

- EXISTENCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VYJÁDŘENÍ A STANOVIŠKA SPRÁVCŮ SÍTÍ A DOSS