

Stupeň: **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY**
Projekt: **OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV**

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí	Číslo přílohy	Příloha
--------	---------------	---------

2. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

2.1 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

2.2 TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

4. SOUPIS PRACÍ

Stupeň: **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY**
Projekt: **OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV**

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí Číslo přílohy Příloha

- | | |
|----|--|
| 1. | A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| 2. | B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 3. | C. SITUACE STAVBY |
| | D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ |
| 4. | D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY - ČÁST ČOV OSLNOVICE |
| 5. | D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - ČÁST KANALIZACE OSLNOVICE |
| 6. | D.3 PROVOZNÍ SOUBORY - ČÁST ČOV OSLNOVICE |
| 7. | E.DOKLADOVÁ ČÁST |

Stupeň: **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY**
Projekt: **OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV**

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí	Číslo přílohy	Příloha
1.	C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
2.	C.2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
	C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
3.	C.3.1	SITUACE STAVBY KANALIZACE
4.	C.3.2	SITUACE ČOV
	C.4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
5.	C.4.1	KATASTRÁLNÍ SITUACE KANALIZACE
6.	C.4.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE ČOV

Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
Projekt: OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1. STAVEBNÍ OBJEKTY / ČÁST - ČOV LITOVANY

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí Číslo přílohy Příloha

ČÁST - ČOV OSLNOVICE

SO 02 ČOV OSLNOVICE

SO 02.1 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY

- | | | |
|----|------------|-----------------------|
| 1. | D.1.02.1-1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 2. | D.1.02.1-2 | SITUACE |
| 3. | D.1.02.1-3 | PŘÍČNÉ ŘEZY |
| 4. | D.1.02.1-4 | VÝKAZ PLOCH A KUBATUR |

SO 02.2 SDRUŽENÝ OBJEKT ČOV

STAVEBNÍ ČÁST

- | | | |
|----|------------|-----------------------|
| 5. | D.1.02.2-1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 6. | D.1.02.2-2 | VÝKOPY |
| 7. | D.1.02.2-3 | PŮDORYSY, SVISLÉ ŘEZY |

STATICKÁ ČÁST

- | | | |
|----|-------------|--|
| 8. | D.1.02.2-21 | BIOLOGICKÝ REAKTOR - SCHÉMA VÝZTUŽE |
| 9. | D.1.02.2-22 | ŽLAB MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ - SCHÉMA VÝZTUŽE |

SO 02.3 PROVOZNÍ BUDOVA

STAVEBNÍ ČÁST

- | | | |
|-----|------------|--------------------------------|
| 10. | D.1.02.3-1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 11. | D.1.02.3-2 | VÝKOPY |
| 12. | D.1.02.3-3 | ZÁKLADY, PŮDORYSY, SVISLÉ ŘEZY |
| 13. | D.1.02.3-4 | PŮDORYSY, SVISLÉ ŘEZY |
| 14. | D.1.02.3-5 | KROV, PŮDORYSY STŘECHY |
| 15. | D.1.02.3-6 | POHLEDY |

STATICKÁ ČÁST

- | | | |
|-----|-------------|--------------------------------|
| 16. | D.1.02.3-21 | ZÁKLADY - SCHÉMA VÝZTUŽE |
| 17. | D.1.02.3-22 | STROPNÍ DESKA - SCHÉMA VÝZTUŽE |

VZDUCHOTECHNIKA

- | | | |
|-----|-------------|------------------------------------|
| 18. | D.1.02.3-41 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 19. | D.1.02.3-42 | VÝKRES VZT - PŮDORYSY, SVISLÉ ŘEZY |

SO 02.4 TRUBNÍ ROZVODY

- | | | |
|-----|------------|----------------------------|
| 20. | D.1.02.4-1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 21. | D.1.02.4-2 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A" |
| 22. | D.1.02.4-3 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY "PS1" |
| 23. | D.1.02.4-4 | MĚRNÁ ŠACHTA NŠ2 |
| 24. | D.1.02.4-5 | VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ |
| 25. | D.1.02.4-6 | VÝPIS TYPOVÝCH ŠACHET |
| 26. | D.1.02.4-7 | VÝUSTNÍ OBJEKT "VO1" |

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí	Číslo přílohy	Příloha
		SO 02.5 OPLOCENÍ
27.	D.1.02.5-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
28.	D.1.02.5-2	VZOROVÝ VÝKRES OPLOCENÍ
		SO 02.6 KOMUNIKACE V ČOV
29.	D.1.02.6-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
30.	D.1.02.6-2	SITUACE
31.	D.1.02.6-3	PODÉLNÝ PROFIL
32.	D.1.02.6-4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
33.	D.1.02.6-5	PŘÍČNÉ ŘEZY
34.	D.1.02.6-6	VÝKAZ PLOCH A KUBATUR
		SO 02.7 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
35.	D.1.02.7-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
36.	D.1.02.7-2	DISPOZICE SDRUŽENÉHO OBJEKTU
37.	D.1.02.7-3	ROZVADĚČ RS1
38.	D.1.02.7-4	SCHÉMA EZS
		SO 02.8 PŘÍPOJKA VODY
39.	D.1.02.8-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
40.	D.1.02.8-2	SITUACE
41.	D.1.02.8-3	PODÉLNÝ PROFIL - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - ŘAD P
42.	D.1.02.8-4	PODÉLNÝ PROFIL - ROZVOD VODY - ŘAD A
43.	D.1.02.8-5	KLADEČSKÉ SCHÉMA
44.	D.1.02.8-6	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
45.	D.1.02.8-7	VZOROVÁ SKLADBA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
46.	D.1.02.8-8	VODOMĚRNÁ ŠACHTA - TRUBNÍ VYSTROJENÍ
		SO 02.9 PŘÍPOJKA NN
47.	D.1.02.9-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
48.	D.1.02.9-2	SCHÉMA NAPÁJENÍ
49.	D.1.02.9-3	SITUACE
		SO 02.10 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
50.	D.1.02.10-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
51.	D.1.02.10-2	SITUACE
52.	D.1.02.10-3	PODÉLNÝ PROFIL
53.	D.1.02.10-4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
54.	D.1.02.10-5	PŘÍČNÉ ŘEZY
55.	D.1.02.10-6	VÝKRES CHRÁNIČKY
56.	D.1.02.10-7	VÝKAZ PLOCH A KUBATUR
		SO 02.11 PŘELOŽKA VODOVODU
57.	D.1.02.11-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
58.	D.1.02.11-2	SITUACE
59.	D.1.02.11-3	PODÉLNÝ PROFIL
60.	D.1.02.11-4	KLADEČSKÉ SCHÉMA
61.	D.1.02.11-5	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
Projekt: OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.2. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY / ČÁST - KANALIZACE

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí Číslo přílohy Příloha

ČÁST - KANALIZACE

SO 01 GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- | | | |
|---|------------|---|
| 1. | D.2.01-1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| 2. | D.2.01-2 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S1 |
| 3. | D.2.01-3 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S2 |
| 4. | D.2.01-4 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S3 |
| 5. | D.2.01-5 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S4 |
| 6. | D.2.01-6 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S5 |
| 7. | D.2.01-7 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S6 |
| 8. | D.2.01-8 | PODÉLNÝ PROFIL STOKY S7 |
| 9. | D.2.01-9 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PP |
| 10. | D.2.01-10 | REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ |
| 11. | D.2.01-11 | SPADIŠTNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600 |
| 12. | D.2.01-12 | ÚPRAVA ZHLAVÍ ŠACHET |
| 13. | D.2.01-13 | MANIPULAČNÍ PRUH - TYP A |
| 14. | D.2.01-14 | MANIPULAČNÍ PRUH - TYP B |
| 15. | D.2.01-15 | MANIPULAČNÍ PRUH - TYP C |
| 16. | D.2.01-16 | VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A DÁLKOVÝM KABELEM |
| 17. | D.2.01-17 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ |
| 18. | D.2.01-18 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍ |
| 19. | D.2.01-19 | VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST |
| SO 01.1 ODBOČENÍ PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK | | |
| 19. | D.2.01.1-1 | TABULKA ODBOČENÍ PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK |
| 20. | D.2.01.1-2 | SITUACE ODBOČENÍ PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK |
| 21. | D.2.01.1-3 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PŘÍPOJKY - PP |
| 22. | D.2.01.1-4 | VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU |

Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY
Projekt: OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.3. PROVOZNÍ SOUBORY

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí	Číslo přílohy	Příloha
		PS 01 TECHNOLOGIE ČOV
1.	D.3.01-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
2.	D.3.01-2	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
3.	D.3.01-3	PŮDORYS A ŘEZ ŽLABU MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ
4.	D.3.01-4	PŮDORYS SDRUŽENÉHO OBJEKTU
5.	D.3.01-5	ŘEZ SDRUŽENÉHO OBJEKTU
6.	D.3.01-6	SDRUŽENÝ OBJEKT - LÁVKY
7.	D.3.01-7	SDRUŽENÝ OBJEKT - ŘEZY
8.	D.3.01-8	PŮDORYS PROVOZNÍ BUDOVY
9.	D.3.01-9	ŘEZ PROVOZNÍ BUDOVY
		PS 02 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
10.	D.3.02-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
11.	D.3.02-2	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
12.	D.3.02-3	DISPOZICE SDRUŽENÉHO OBJEKTU
13.	D.3.02-4	ROZVADĚČ RM1
14.	D.3.02-5	ROZVADĚČ DT1

Stupeň: **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY**
Projekt: **OSLNOVICE - KANALIZACE A ČOV**

E. DOKLADOVÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

Pořadí	Číslo přílohy	Příloha
1.	E.1	INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
2.	E.2	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY - ČOV
3.	E.3	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY - KANALIZACE