

## OBSAH DOKUMENTACE

| Číslo přílohy | Název   | Revize | Vydáno |
|---------------|---|--------|--------|
| <b>A.</b>     | <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>  |        |        |
| <b>B.</b>     | <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>                                    |        |        |
| <b>C.</b>     | <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>   |        |        |
| C1.           | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ                                      |        |        |
| C2.           | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   |        |        |
| C3.           | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   |        |        |
| C4.           | VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES  |        |        |
| <b>D.</b>     | <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> |        |        |
|               | <b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>   |        |        |
| SO-01:        | VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA                             |        |        |
| SO-02:        | PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ – ŘEŠENO V OBJEKTU IO-01                        |        |        |
| SO-03:        | SADOVÉ A ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY – ŘEŠENO V OBJEKTU IO-01              |        |        |
|               | <b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>   |        |        |
| IO-01:        | ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ  |        |        |
| IO-02:        | KANALIZACE A VODOVOD  |        |        |
| IO-02a:       | Úprava stoky dešťové kanalizace                                     |        |        |
| IO-02b:       | Přípojka splaškové kanalizace                                       |        |        |
| IO-02c:       | Přípojka dešťové kanalizace   |        |        |
| IO-02d:       | Areálová dešťová kanalizace   |        |        |
| IO-02e:       | Vodovodní přípojka, areálový rozvod vody                            |        |        |
| IO-03:        | PŘÍPOJKA NN A SLP   |        |        |
| IO-03a:       | Přípojka NN   |        |        |
| IO-03b:       | Přípojka SLP - Rowanet  |        |        |
| IO-03c:       | Přeložka areálového osvětlení                                       |        |        |
| IO-03d:       | Přeložka areálového vedení NN                                       |        |        |
| IO-03e:       | Areálové vedení NN  |        |        |
| IO-03f:       | Přeložka optky  |        |        |
| IO-04:        | CHODNÍK PRO PĚŠÍ – ŘEŠENO V OBJEKTU IO-01                           |        |        |
|               | <b>TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>                           |        |        |
|               | NENÍ OBSAŽENO   |        |        |
| <b>E.</b>     | <b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>   |        |        |
| <b>F.</b>     | <b>ROZPOČET, SOUPIS PRACÍ</b>                                       |        |        |
| <b>G.</b>     | <b>PLÁN BOZP</b>  |        |        |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.1</b>           | <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>         |               |               |
| 1.1.01               | TECHNICKÁ ZPRÁVA                               |               |               |
| PŘÍLOHA Č.1          | SKLADBY KONSTRUKCÍ                             |               |               |
| 1.1.02               | PŮDORYS 1.NP                                   |               |               |
| 1.1.03               | PŮDORYS 2.NP                                   |               |               |
| 1.1.04               | PŮDORYS STŘECHY                                |               |               |
| 1.1.05               | ŘEZY   |               |               |
| 1.1.06               | POHLEDY  |               |               |
| 1.1.07               | VIZUALIZACE                                    |               |               |
| 1.1.08               | TABULKY PSV                                    |               |               |
| 1.1.09               | PŮDORYS 1.NP-RASTR PODHLEDU                    |               |               |
| 1.1.10               | PŮDORYS 2.NP-RASTR PODHLEDU                    |               |               |
| 1.1.11               | PŮDORYS 1.NP-SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU         |               |               |
| 1.1.12               | PŮDORYS 2.NP-SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU         |               |               |
| 1.1.13               | SCHÉMATICKÉ DETAILS                            |               |               |
| 1.1.14               | ODVODŇOVACÍ ŽLAB                               |               |               |
|                      |  |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.2</b>           | <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>             |               |               |
| 1.2.00               | TECHNICKÁ ZPRÁVA – KONSTRUKCE                  |               |               |
| 1.2.01               | VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ                           |               |               |
| 1.2.02               | VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ                         |               |               |
| 1.2.03               | VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1.NP  |               |               |
| 1.2.04               | VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 2.NP  |               |               |
| 1.2.05               | VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ                         |               |               |
| 1.2.06               | VÝKRES KONSTRUKCE PRO VZT                      |               |               |
| 1.2.07               | VÝKRES OPĚRNÉ STĚNY                            |               |               |
|                      |  |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.3</b>           | <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>             |               |               |
| 1.3.01               | TECHNICKÁ ZPRÁVA – PBŘ                         |               |               |
| PŘÍLOHA Č.1          | VÝPOČTOVÁ PŘÍLOHA                              |               |               |
| 1.3.02               | PŮDORYS 1.NP – PBŘ                             |               |               |
| 1.3.03               | PŮDORYS 2.NP – PBŘ                             |               |               |
|                      |  |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                      | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|---|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b>    |               |               |
| <b>1.4</b>           | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>                 |               |               |
| <b>A</b>             | <b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB</b> |               |               |
| 1.4A.01              | TECHNICKÁ ZPRÁVA – UT                             |               |               |
| 1.4A.02              | PŮDORYS 1.NP – UT                                 |               |               |
| 1.4A.03              | PŮDORYS 2.NP – UT                                 |               |               |
| 1.4A.04              | PŮDORYS STŘECHY – UT                              |               |               |
| 1.4A.05              | SCHÉMA ZAPOJENÍ – UT                              |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.4</b>           | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>              |               |               |
| <b>B</b>             | <b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>                |               |               |
| 1.4B.01              | TECHNICKÁ ZPRÁVA – VZT                         |               |               |
| PŘÍLOHA VZT 1        | TABULKA VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ                    |               |               |
| PŘÍLOHA VZT 2        | TABULKA NAVRŽENÝCH ZAŘÍZENÍ                    |               |               |
| 1.4B.02              | PŮDORYS 1.NP – VZT                             |               |               |
| 1.4B.03              | PŮDORYS 2.NP – VZT                             |               |               |
| 1.4B.04              | PŮDORYS STŘECHY – VZT                          |               |               |
| 1.4B.05              | ŘEZY – VZT                                     |               |               |
|                      |  |               |               |

| <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> |  |               |               |
|--|--|---------------|---------------|
| <b>Číslo přílohy</b>   | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
| <b>SO-01</b>   | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.4</b>   | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>              |               |               |
| <b>C</b>   | <b>ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚTECHNICKÝCH INSTALACÍ</b> |               |               |
| 1.4C.01  | TECHNICKÁ ZPRÁVA - ZTI                         |               |               |
| 1.4C.02  | VODOVOD 1.NP                                   |               |               |
| 1.4C.03  | VODOVOD 2.NP                                   |               |               |
| 1.4C.04  | VODOVOD IZOMETRIE                              |               |               |
| 1.4C.05  | KANALIZACE 1.NP                                |               |               |
| 1.4C.06  | KANALIZACE 2.NP                                |               |               |
| 1.4C.07  | KANALIZACE STŘECHA                             |               |               |
| 1.4C.08  | KANALIZACE ŘEZ                                 |               |               |
| 1.4C.09  | KANALIZACE ZÁKLADNÍ DESKA                      |               |               |
| 1.4C.10  | KANALIZACE ZÁKLADNÍ DESKA ŘEZ                  |               |               |
| 1.4C.11  | KANALIZACE ZÁKLADNÍ DESKA ŘEZ                  |               |               |
|  |  |               |               |

| <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> |   |               |               |
|--|---|---------------|---------------|
| <b>Číslo přílohy</b>   | <b>Název</b>  | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
| <b>SO-01</b>   | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b>                      |               |               |
| <b>1.4</b>   | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>                                   |               |               |
| <b>D</b>   | <b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY,<br/>VČETNĚ BLESKOSVODU</b> |               |               |
| 1.4D.01  | TECHNICKÁ ZPRÁVA – EI   |               |               |
| 1.4D.02  | PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ   |               |               |
| 1.4D.03  | BILANCE ENERGIE, DIMENZOVÁNÍ  |               |               |
| 1.4D.04  | VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NO  |               |               |
| 1.4D.05  | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ  |               |               |
| 1.4D.06  | ROZVADĚČ +RH1   |               |               |
| 1.4D.07  | ROZVADĚČ +R1  |               |               |
| 1.4D.08  | ROZVADĚČ +RUPS  |               |               |
| 1.4D.09  | ROZVADĚČ +RH2   |               |               |
| 1.4D.10  | UZEMNĚNÍ  |               |               |
| 1.4D.11  | VÝKRES LPS  |               |               |
| 1.4D.12  | ELEKTROINSTALACE STŘECHY  |               |               |
| 1.4D.13  | ELEKTROINSTALACE 1.NP   |               |               |
| 1.4D.14  | ELEKTROINSTALACE 2.NP   |               |               |
| 1.4D.15  | VÝPOČET ŘÍZENÍ RIZIKA   |               |               |
| 1.4D.16  | SOUPIS NÁVAZNOSTÍ NA MaR  |               |               |
|  |   |               |               |



**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.4</b>           | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>              |               |               |
| <b>E</b>             | <b>ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>    |               |               |
| 1.4E.01              | TECHNICKÁ ZPRÁVA – SLP                         |               |               |
| 1.4E.02              | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA                              |               |               |
| 1.4E.03              | PŮDORYS 1.NP – SLP                             |               |               |
| 1.4E.04              | PŮDORYS 2.NP – SLP                             |               |               |
|                      |  |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.4</b>           | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>              |               |               |
| <b>F</b>             | <b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>                       |               |               |
| 1.4F.01              | TECHNICKÁ ZPRÁVA – MaR                         |               |               |
| 1.4F.02              | PŮDORYS 1NP                                    |               |               |
| 1.4F.03              | PŮDORYS 2NP                                    |               |               |
| 1.4F.04              | PŮDORYS STŘECHY                                |               |               |
| 1.4F.05              | SCHÉMA +RM1                                    |               |               |
|                      |  |               |               |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

| <b>Číslo přílohy</b> | <b>Název</b>                                   | <b>Revize</b> | <b>Vydáno</b> |
|----------------------|--|---------------|---------------|
| <b>SO-01</b>         | <b>VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA</b> |               |               |
| <b>1.4</b>           | <b>TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB</b>              |               |               |
| <b>G</b>             | <b>PV SYSTÉM</b>                               |               |               |
| 1.4G.01              | TECHNICKÁ ZPRÁVA – EI                          |               |               |
| 1.4G.02              | VÝPOČET PARAMETRŮ PV INSTALACE                 |               |               |
| 1.4G.03              | BLOKOVÉ SCHÉMA PV INSTALACE                    |               |               |
| 1.4G.04              | DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PV INSTALACE                 |               |               |
|                      |  |               |               |

| D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ |  |        |        |
|-------------------------------------|--|--------|--------|
| Číslo přílohy                       | Název  | Revize | Vydáno |
|                                     | <b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>                        |        |        |
| IO-01-04.00                         | SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ                        |        |        |
|                                     |  |        |        |
| <b>IO-01:</b>                       | <b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ</b>                |        |        |
| IO-01.01                            | TECHNICKÁ ZPRÁVA IO-01                           |        |        |
|                                     |  |        |        |
| <b>IO-02:</b>                       | <b>KANALIZACE A VODOVOD</b>                      |        |        |
| IO-02.01                            | TECHNICKÁ ZPRÁVA – KANALIZACE A VODOVOD          |        |        |
| IO-02.02                            | PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE              |        |        |
| IO-02.03                            | PODÉLNÝ PROFIL STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE          |        |        |
| IO-02.04                            | PODÉLNÉ PROFILY AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE      |        |        |
| IO-02.05                            | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ |        |        |
| IO-02.06                            | VSAKOVACÍ OBJEKT                                 |        |        |
| IO-02.07                            | REVIZNÍ, KANALIZAČNÍ A ODKALOVACÍ ŠACHTA         |        |        |
| IO-02.08                            | ULIČNÍ VPUST                                     |        |        |
| IO-02.09                            | ODVODŇOVACÍ ŽLAB                                 |        |        |
| IO-02.10                            | PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU                          |        |        |
| IO-02.11                            | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ   |        |        |
| IO-02.12                            | KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODU                          |        |        |
| IO-02.13                            | VODOMĚRNÁ ŠACHTA                                 |        |        |
|                                     |  |        |        |
| <b>IO-03:</b>                       | <b>PŘÍPOJKA NN A SLP-ROWANet</b>                 |        |        |
| IO-03.01                            | TECHNICKÁ ZPRÁVA – NN A SLP                      |        |        |
| Příloha č 1                         | PROTOKOL VV                                      |        |        |
| Příloha č 2                         | VÝPOČET AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ                     |        |        |
| IO-03.02                            | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ SLP A NN VEDENÍ       |        |        |
| IO-03.03                            | STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VO                            |        |        |
|                                     |  |        |        |
| <b>IO-04:</b>                       | <b>CHODNÍK PRO PĚŠÍ – ŘEŠENO V OBJEKTU IO-01</b> |        |        |