

# STAVEBNÍ ÚPRAVA PROVOZNÍ BUDOVY ÚKZÚZ, STANICE OBLEKOVICE

<b>A</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>3</b>
<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>3</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>4</b>
A.3.1	PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ	4
A.3.2	ÚDAJE O UPRAVOVANÉ STAVBĚ	4
A.3.3	ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE OBÁLKY PROVOZNÍ BUDOVY	6
A.3.4	ORIENTAČNÍ VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT	6
<b>A.4</b>	<b>ÚDAJE O ÚZEMÍ</b>	<b>7</b>
A.4.1	ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	7
A.4.2	DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ	7
A.4.3	ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	7
A.4.4	ODTOKOVÉ POMĚRY	8
A.4.5	ÚDAJE O SOULADU S ÚPD	8
A.4.6	ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ	8
A.4.7	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	8
A.4.8	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ČÁSTÍ	8
A.4.9	ÚDAJE SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	8
<b>A.5</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ</b>	<b>9</b>
A.5.1	DRUH STAVBY	9
A.5.2	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	9
A.5.3	TRVALOST STAVBY	9
A.5.4	OCHRANA STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	10
A.5.5	ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A POŽADAVKŮ NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	10
A.5.6	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	11
A.5.7	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ČÁSTÍ	11
A.5.8	SOUCASNÉ A NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY	11
A.5.9	BILANCE STAVBY	11
A.5.10	ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY	11
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>13</b>
<b>B.1</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY</b>	<b>13</b>
B.1.1	CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU	13
B.1.2	VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ	14
B.1.3	STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO	15
B.1.4	POLOHA VZHLÉDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODOLOVANÉMU ÚZEMÍ A PODOBNĚ	15
B.1.5	VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV NA ODTOKOVÉ POMĚRY	15
B.1.6	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	15
B.1.7	POŽADAVKY NA ZÁBOR ZPF A LPF	15
B.1.8	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY STAVBY	15
B.1.9	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	15
<b>B.2</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY</b>	<b>16</b>
B.2.1	ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK	16
B.2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	16
B.2.3	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY	16
B.2.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	17
B.2.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	17
B.2.6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	21
B.2.7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	23
B.2.8	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	25
B.2.9	ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	27
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	29
B.2.11	OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIKOROZNÍ OCHRANA	32
<b>B.3</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	<b>33</b>
<b>B.4</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>33</b>
<b>B.5</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV</b>	<b>33</b>
<b>B.6</b>	<b>VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA</b>	<b>35</b>
<b>B.7</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA</b>	<b>38</b>
<b>B.8</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	<b>39</b>
B.8.1	ÚDAJE O STAVBĚ	39
B.8.2	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	39
B.8.3	POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY	40
B.8.4	POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY	40
B.8.5	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	40
B.8.6	ÚPRAVA Z HLEDISKA BOZP TŘETÍCH OSOB	40
B.8.7	USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ	40
B.8.8	ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	41
B.8.9	BOZP PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI	41
B.8.10	POŽÁRNÍ OCHRANA PŘI VÝSTAVBĚ	43
B.8.11	PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ	43
B.8.12	ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH TERMÍNŮ	43
<b>C</b>	<b>SITUACE STAVBY</b>	<b>44</b>
<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	<b>45</b>
<b>E</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	<b>47</b>