

## DPS - Revize PD 2017

### Seznam dokumentace:

<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>C</b>	<b>Situace</b>
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situace
<b>D</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>
<b>D.1</b>	<b><i>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</i></b>
<b>D.1.1</b>	<b><i>Architektonicko-stavební řešení</i></b>
D.1.1 - A	<i>Textová část</i>
D.1.1 - B	<i>Výkresová část</i>
D.1.1.1 - B	<i>01_ Výkresová část - stávající stav</i>
D.1.1.1 - B	<i>02_ Výkresová část - navržený stav</i>
D.1.1 - C	<i>Dokumenty podrobností</i>
<b>D.1.2</b>	<b><i>Stavebně konstrukční řešení</i></b>
<b>D.1.3</b>	<b><i>Požárně bezpečnostní řešení</i></b>
<b>D.1.4</b>	<b><i>Hromosvod a uzemnění</i></b>
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>
E.1	Stanovisko k výskytu rorýse obecného
E.5	Průkaz energetické náročnosti budovy
<b>F</b>	<b>Plán BOZP</b>
<b>G</b>	<b>Rozpočtová část</b>
G.1	Položkový rozpočet
G.2	Slepý rozpočet

## **D.1.1                      Architektonicko-stavební řešení**

### ***D.1.1-A                      Textová část***

A.00      Technická zpráva

### ***D.1.1 - B                      Výkresová část - stávající stav***

B.01	SO.01 - Půdorys 1PP - stávající	M 1:100
B.02	SO.01 - Půdorys 1NP - stávající	M 1:100
B.03	SO.01 - Půdorys 2NP - stávající	M 1:100
B.04	SO.01 - Půdorys střechy - stávající	M 1:100
B.05	SO.01 - Pohledy stávající, SZ a JV	M 1:100
B.06	SO.01 - Pohledy stávající, JZ a SV	M 1:100
B.07	SO.02 - Půdorys 1PP - stávající	M 1:100
B.08	SO.02 - Půdorys 1NP - stávající	M 1:100
B.09	SO.02 - Půdorys 2NP - stávající	M 1:100
B.10	SO.02 - Půdorys střechy - stávající	M 1:100
B.11	SO.02 - Pohledy stávající, JV a SV	M 1:100
B.12	SO.02 - Pohledy stávající, JZ a SZ	M 1:100

### ***D.1.1 - B                      Výkresová část - navržený stav***

B.13	SO.01 - Půdorys 1.PP	M 1:100
B.14	SO.01 - Půdorys 1.NP	M 1:100
B.15	SO.01 - Půdorys 2.NP	M 1:100
B.16	SO.01 - Půdorys střechy - návrh	M 1:100
B.17	SO.01 - Pohledy návrh, SZ a JV	M 1:100
B.18	SO.01 - Pohledy návrh, JZ a SV	M 1:100
B.19	SO.01 - Pohledy architektonické, SZ a JV	M 1:100
B.20	SO.01 - Pohledy architektonické, JZ a SV	M 1:100
B.21	SO.02 - Půdorys 1PP - návrh	M 1:100
B.22	SO.02 - Půdorys 1NP - návrh	M 1:100
B.23	SO.02 - Půdorys 2NP - návrh	M 1:100
B.24	SO.02 - Půdorys střechy - návrh	M 1:100
B.25	SO.02 - Pohledy návrh, JV a SV	M 1:100
B.26	SO.02 - Pohledy návrh, SZ a JV	M 1:100
B.27	SO.02 - Pohledy architektonické, JV a SV	M 1:100
B.28	SO.02 - Pohledy architektonické, JZ a SZ	M 1:100

**D.1.1 - C      Dokumenty podrobností**

D.1.1-C.01	Výpis výplní otvorů	-
D.1.1-C.02	Výpis klempířských a zámečnických výrobků	-
D.1.1-C.03	Skladby konstrukci	-
D.1.1-C.04a	Skrinka pod oknem	M 1:20
D.1.1-C.04b	Postovní box	M 1:20
D.1.1-C.04c	Pult	M 1:25
D.1.1-C.05	Vizualizace	-
D.1.1-D.01	Detail u atiky	M 1:10
D.1.1-D.02	Detail ostění okna	M 1:2
D.1.1-D.03	Detail nadpraží okna	M 1:2
D.1.1-D.04	Detail parapetu okna	M 1:2
D.1.1-D.05	Detail soklu nad terén	M 1:10
D.1.1-D.06	Detail soklu pod terén	M 1:10
D.1.1-D.07	Detail kotvení hromosvodu	M 1:10
D.1.1-D.08	Detail kotvení zábradlí	M 1:5
D.1.1-D.09	Detail napojení kazetového podhledu	M 1:5
D.1.1-D.10	Detail nadpraží u vnější žaluzie	M 1:4
D.1.1-D.11	Detail parapetu LOP	M 1:2
D.1.1-D.12	Detail nadpraží LOP	M 1:2
D.1.1-D.13	Detail ostění LOP	M 1:2
D.1.1-D.14	Detail dveří na terasu	M 1:5

**D.1.2      Stavebně konstrukční řešení**

D.1.2	Posudek kotvení kontaktního zatepl. systému	-
-------	---	---

**D.1.4      Hromosvod a uzemnění**

01	Technická zpráva	-
02	SO.01 Hromosvod a uzemnění	M 1:100
03	SO.02 Hromosvod a uzemnění	M 1:100
04	Analýza rizika	-