

SEZNAM DOKUMENTACE

TMS No.: CBMS 20015

AKCE / PROJECT: **Mateřská školka Kollárova, Český Brod**

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: Ing. arch. Alexandr Verner

VYSTAVIL / SUBMITTED BY:

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO:

K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM /
DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro vydání společného povolení

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace**Popis / Description :**

Dokumentace pro vydání společného provedení dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

Vydáno / Issued

1.05.2021	1. revize
-----------	-----------

	2. revize
--	-----------

3. revize	
-----------	--

	3. revize

	4. revize
--	-----------

5. revize	
-----------	--

6. revize	
-----------	--

7. revize	
-----------	--

8. revize	
9. revize	

9. revize	
10. revize	

13:10	11 revize
-------	-----------

[illegible]

STATUS DUKUMENTU (INVESTOR / PMG)

[illegible]

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by:

SEZNAM DOKUMENTACE

TMS No.:CBMSCBMS20015

AKCE / PROJECT: **Mateřská školka Kollárova, Český Brod**

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY:Ing. arch. Alexandr Verner

VYSTAVIL / SUBMITTED BY:

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO:K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro vydání společného povolení

Část dokumentace / Part of documentation:kompletní dokumentace

Popis / Description :Dokumentace pro vydání společného provedení dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date:DD/MM/YYYY

Účel / Purpose

Vydáno / Issued

11.05.2021

1. revize

2. revize

3. revize

3. revize

4. revize

5. revize

6. revize

7. revize

8. revize

9. revize

10. revize

11. revize

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Revize	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát															A/B/C
D.1.3 PBR																			
CBMS_DSP_PBR_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_PBR_002	00	šituační výkres	1:200																
CBMS_DSP_PBR_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_PBR_102	00	půdorys 2.NP	1:100																
D.1.4.1 ZTI																			
CBMS_DSP_ZTI_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_ZTI_101	00	půdorys svody	1:100																
CBMS_DSP_ZTI_102	00	půdorys kanalizace 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_ZTI_103	00	půdorys kanalizace 2.NP	1:100																
CBMS_DSP_ZTI_104	00	půdorys kanalizace střechy	1:100																
CBMS_DSP_ZTI_201	00	půdorys vodovodu 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_ZTI_202	00	půdorys vodovodu 2.NP	1:100																
D.1.4.2 POZ																			
CBMS_DSP_PZ_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_PZ_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_PZ_201	00	schema zapojení	1:20																
D.1.4.3 VZT																			
CBMS_DSP_VZT_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_VZT_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_VZT_102	00	půdorys 2.NP	1:100																
CBMS_DSP_VZT_103	00	půdorys střechy	1:100																
CBMS_DSP_VZT_201	00	seznam strojů a zařízení																	
D.1.4.4 UT																			
CBMS_DSP_UT_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_UT_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_UT_102	00	půdorys 2.NP	1:100																
CBMS_DSP_UT_201	00	schéma zdroje tepla																	
D.1.4.5 MAR																			
CBMS_DSP_MAR_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_MAR_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_MAR_102	00	půdorys 2.NP	1:100																
CBMS_DSP_MAR_201	00	regulační schema technologie																	
D.1.4.6 SIL+SLB																			
CBMS_DSP_SIL+SLB_001	00	technická zpráva																	
CBMS_DSP_SIL+SLB_002	00	ochrana před bleskem - řízení rizik																	
CBMS_DSP_SIL+SLB_101	00	půdorys 1.NP	1:100																
CBMS_DSP_SIL+SLB_102	00	půdorys 2.NP	1:100																
CBMS_DSP_SIL+SLB_201	00	blokové schéma napájení																	
CBMS_DSP_SIL+SLB_202	00	blokové schéma SLB (SKS, STA, DT)																	
CBMS_DSP_SIL+SLB_301	00	kniha svítidel																	
CBMS_DSP_SIL+SLB_302	00	výpočet osvětlení																	
D.1.4.8 ERO																			
CBMS_DSP_ERO_001	00	technická zpráva																	

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by:

Stránka 2 z 3
11.05.2021
CBMS_20015_DSP_seznam_PD.xls

AKCE / PROJECT: Mateřská školka Kollárova, Český Brod

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: Ing. arch. Alexandr Verner

VYSTAVIL / SUBMITTED BY:

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO:			K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:		DATUM / DATE:		Počet výtisků / No. of copies submitted:										

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro vydání společného povolení

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro vydání společného provedení dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Účel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

3. revize

4. revize

5. revize

6. revize

7. revize

8. revize

9. revize

10. revize

11. revize

Vydáno / Issued

11.05.2021

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Revize	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát														A/B/C
CBMS_DSP_ERO_101	00	půdorys 1.NP	1:100															
CBMS_DSP_ERO_102	00	půdorys 2.NP	1:100															
CBMS_DSP_ERO_201	00	schema																
D.1.5 sadové úpravy																		
CBMS_DSP_SAD_001	00	technická zpráva																
CBMS_DSP_SAD_101	00	situace kacení	1:200															
CBMS_DSP_SAD_102	00	situace sadových úprav	1:200															
D.1.6 doprava a zpevněné plochy																		
CBMS_DSP_DOP_001	00	technická zpráva																
CBMS_DSP_EXZTI_101	00	situační výkres	1:100															
CBMS_DSP_DOP_102	00	vytyčovací výkres	1:100															
CBMS_DSP_DOP_103	00	situační výkres s rozhledy	1:100															
CBMS_DSP_DOP_201	00	vzorové příčné řezy	1:100															
CBMS_DSP_DOP_202	00	vzorové příčné řezy	1:100															
D.2.1-3 VNĚJŠÍ ZTI																		
CBMS_DSP_EXZTI_001	00	technická zpráva IO.05, IO.06, IO.07	-															
CBMS_DSP_EXZTI_101	00	situace IO.05, IO.06, IO.07	1:250															
CBMS_DSP_EXZTI_201	00	podélný profil kanalizace IO.06a,b,c+d	1:100/100															
CBMS_DSP_EXZTI_202	00	podélný profil vodovodu IO.07a+b	1:100/100															
CBMS_DSP_EXZTI_203	00	vzorové příčné řezy IO.05, IO.06, IO.07	-															
CBMS_DSP_EXZTI_301	00	retenční nádrž IO.05a	-															
CBMS_DSP_EXZTI_301	00	akumulační nádrž IO.05b	-															
CBMS_DSP_EXZTI_301	00	vodoměrná šachta IO.07a	-															
D.2.4 přípojka plynu																		
CBMS_DSP_PPL_001	00	technická zpráva	-															
CBMS_DSP_PPL_101	00	situace	1:250															
CBMS_DSP_PPL_201	00	detail měření	1:100/100															
D.2.5 technologie gastro. provozu																		
CBMS_DSP_GASTR_001	00	technická zpráva																
CBMS_DSP_GASTR_101	00	půdorys 1.NP	1:100															
CBMS_DSP_GASTR_102	00	půdorys 2.NP	1:100															
CBMS_DSP_GASTR_103	00	půdorys 1.NP technologie	1:100															
CBMS_DSP_GASTR_104	00	půdorys 2.NP technologie	1:100															
CBMS_DSP_GASTR_201	00	specifikace																
D.2.7 technologie vytahu																		
CBMS_DSP_VYT_001	00	technologie vytahu																
E.1 akustická studie																		
CBMS_DSP_E.1_AKU	00	zpráva hluková studie + posouzení stacionárních zdrojů																
E.2 studie denního osvětlení																		
CBMS_DSP_E.2_OSV	00	protokol a výpočty denního osvětlení																

Vystavil / Issued by:

MSA

Převzal / Received by: