

SEZNAM DOKUMENTACE

AKCE / PROJECT:

Mateřská školka Kollárova, Český Brod

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY:

Ing. arch. Marek Staříčný

VYSTAVIL / SUBMITTED BY:

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO:

K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: 29/01/2024

Č.výkr./ DWG No.	Revize	Název výkresu / Drawing Title:
A		
CBMS_DPS_A01	00	průvodní zpráva
B		
CBMS_DPS_B01	00	souhrnná technická zpráva
C		
CBMS_DPS_C01	00	situační výkres širších vztahů
CBMS_DPS_C02	00	katatstrální situační výkres
CBMS_DPS_C03	00	koordinační situační výkres
CBMS_DPS_C04	00	sitauce ZOV
CBMS_DPS_C05	00	situace herních prvků a mobiliáře
D.1.1 AST		
CBMS_DPS_AST_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_AST_002	00	tabulka skladeb
CBMS_DPS_AST_100	00	půdorys základů
CBMS_DPS_AST_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DPS_AST_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_DPS_AST_103	00	půdorys střechy
CBMS_DPS_AST_201	00	řez A-A´
CBMS_DPS_AST_202	00	řez B-B´
CBMS_DPS_AST_203	00	řez C-C´
CBMS_DPS_AST_204	00	řez D-D´
CBMS_DPS_AST_205	00	řez E-E´
CBMS_DPS_AST_206	00	řez F-F´
CBMS_DPS_AST_207	00	řez G-G´
CBMS_DPS_AST_208	00	řez H-H´
CBMS_DPS_AST_301_302	00	pohled 01-02
CBMS_DPS_AST_303_304	00	pohled 03-04
CBMS_DPS_AST_305_306	00	pohled 05-06
CBMS_DPS_AST_307_308	00	pohled 07-08
CBMS_DPS_AST_309_310	00	pohled 09-10
CBMS_DPS_AST_311_312	00	pohled 11-12
CBMS_DPS_AST_313_314	00	pohled 13-14
CBMS_DPS_AST_501	00	výkresy oplocení SO.02
CBMS_DPS_AST_502	00	výkresy přístřešku na odpadky SO.04
CBMS_DPS_AST_503	00	výkres venkovní učebny SO.06
CBMS_DPS_AST_601	00	tabulka oken
CBMS_DPS_AST_602	00	tabulka dveří
CBMS_DPS_AST_603	00	tabulka klempířských prvků
CBMS_DPS_AST_604	00	kniha detailů

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by:

Status projectu / Project Phase		
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
Část dokumentace / Part of documentation:		
kompletní dokumentace		
Popis / Description :		
Dokumentace pro provádění stavby - DOC, DWG, PDF elektronicky.		
Datum/ Date: 29/01/2024		
D.1.2 STA		
CBMS_DPS_STA_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_STA_101	00	půdorys 1.NP A
CBMS_DSP_STA_102	00	půdorys 1.NP B
CBMS_DSP_STA_103	00	půdorys 1.NP C
CBMS_DSP_STA_104	00	půdorys 1.NP D
CBMS_DSP_STA_105	00	půdorys 2.NP A
CBMS_DSP_STA_106	00	půdorys 2.NP B
CBMS_DSP_STA_107	00	půdorys 2.NP C
CBMS_DSP_STA_108	00	půdorys 2.NP D
D.1.3 PBR		
CBMS_ZSPD_PBR_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_PBR_002	00	situacní výkres
CBMS_DSP_PBR_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DSP_PBR_102	00	půdorys 2.NP
D.1.4.1 ZTI		
CBMS_DPS_ZTI_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_ZTI_101	00	půdorys základů kanalizace
CBMS_DPS_ZTI_102	00	půdorys 1.NP - kanalizace
CBMS_DPS_ZTI_103	00	půdorys 1.NP - vodovod
CBMS_DPS_ZTI_104	00	půdorys 2.NP - kanalizace
CBMS_DPS_ZTI_105	00	půdorys 2.NP - vodovod
CBMS_DPS_ZTI_106	00	půdorys střechy
CBMS_DPS_ZTI_107	00	řezy svodným splaškovým potrubím - kanalizace
D.1.4.3 VZT		
CBMS_DPS_VZT_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_VZT_101	00	půdorys 1.NP-A
CBMS_DPS_VZT_102	00	půdorys 1.NP-B
CBMS_DPS_VZT_103	00	půdorys 2.NP-A
CBMS_DPS_VZT_104	00	půdorys 2.NP-B
CBMS_DPS_VZT_105	00	půdorys střechy
CBMS_DPS_VZT_002	00	priloha
D.1.4.4 UT		
CBMS_DPS_UT_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_UT_002	00	technická specifikace
CBMS_DPS_UT_003	00	požadavky na ostatní profese
CBMS_DPS_UT_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DPS_UT_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_DPS_UT_104	00	půdorys 1.NP - podlahové vytápění
CBMS_DPS_UT_105	00	půdorys 2.NP - podlahové vytápění
CBMS_DPS_UT_106	00	Rozvinutý řez
D.1.4.5 MAR		
CBMS_DPS_MAR_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_MAR_002		technická specifikace
CBMS_DPS_MAR_003	00	příloha zařízení
CBMS_DPS_MAR_101	00	půdorys 1.NP / UT
CBMS_DPS_MAR_102	00	půdorys 2.NP / UT
CBMS_DPS_MAR_103	00	půdorys 1.NP / VZT
CBMS_DPS_MAR_104	00	půdorys 2.NP / VZT
CBMS_DPS_MAR_105	00	regulační schéma strojovny UT/CHL
CBMS_DPS_MAR_106	00	regulační schéma VZT
CBMS_DPS_MAR_107	00	regulační schéma IRC
CBMS_DPS_MAR_108	00	seznam datových bodů
CBMS_DPS_MAR_109	00	seznam kabelů
D.1.4.6 SIL+SLB		
CBMS_DPS_ELE_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_ELE_002	00	výpočet rizik
CBMS_DPS_ELE_003	00	OEZ_HDS_ER
CBMS_DPS_ELE_101	00	SILEL situace
CBMS_DPS_ELE_102	00	1.NP - půdorys
CBMS_DPS_ELE_103	00	2.NP - půdorys
CBMS_DPS_ELE_104	00	hromosvod a uzemnění
CBMS_DPS_ELE_105	00	blokové schéma FVE

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date:29/01/2024

CBMS_DPS_ELE_106	00	SILEL schéma napájení
CBMS_DPS_ELE_107	00	Bloková schémata slaboproudých rozvodů
D.1.4.7		Neobsazeno
D.1.4.8 ERO		
CBMS_DSP_ERO_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_ERO_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DSP_ERO_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_DSP_ERO_201	00	schema

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date:29/01/2024

D.1.5 sadové úpravy		
CBMS_DPS_SAD_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_SAD_101	00	situace kacení
CBMS_DPS_SAD_102	00	situace sadových úprav
D.1.6 doprava a zpevněné plochy		
CBMS_DPS_DOP_001	00	technická zpráva
CBMS_DPS_DOP_101	00	situační výkres
CBMS_DPS_DOP_102	00	vytyčovací výkres
CBMS_DPS_DOP_103	00	situační výkres s rozhledy
CBMS_DPS_DOP_201	00	vzorové příčné řezy
CBMS_DPS_DOP_202	00	vzorové příčné řezy
D.2.1-3 VNĚJŠÍ ZTI		
CBMS_DPS_EXZTI_001	00	technická zpráva IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_DPS_EXZTI_101	00	situace IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_DPS_EXZTI_102	00	podélný profil kanalizace IO.06a,b,c+d
CBMS_DPS_EXZTI_103	00	podélný profil vodovodu IO.07a+b
CBMS_DPS_EXZTI_104	00	vzorové příčné řezy IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_DPS_EXZTI_105	00	retenční nádrž IO.05a
CBMS_DPS_EXZTI_106	00	akumulační nádrž IO.05b
CBMS_DPS_EXZTI_107	00	vodoměrná šachta IO.07a
CBMS_DPS_EXZTI_108	00	kanalizační šachta
D.2.5 technologie gastro. provozu		
CBMS_DPS_GASTR_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_GASTR_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DSP_GASTR_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_DSP_GASTR_103	00	půdorys 1.NP technologie
CBMS_DSP_GASTR_104	00	půdorys 2.NP technologie
CBMS_DSP_GASTR_201	00	specifikace
D.2.6 technologie vytahu		
CBMS_DSP_VYT_001	00	technologie vytahu
CBMS_DSP_VYT_002	01	technologie vytahu
CBMS_DSP_VYT_003	02	technologie vytahu
CBMS_DSP_VYT_004	03	technologie vytahu
CBMS_DSP_VYT_005	04	technologie vytahu
CBMS_DSP_VYT_006	05	technologie vytahu
D.2.7 geotermální vrty pro TČ		
CBMS_DPS_VRT_D.2.5.1	00	technická zpráva
CBMS_DPS_VRT_D.2.5.2	00	situace širších vztahů
CBMS_DPS_VRT_D.2.5.3	00	katastrální situace s umístěním vrtů
CBMS_DPS_VRT_D.2.5.4	00	vzorový řez geotermální vrtem
CBMS_DPS_VRT_D.2.5.5	00	dimenzování geotermálních vrtů

Vystavil / Issued by:
MSA

Převzal / Received by: