

# 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 změny stavby před jejím dokončením (ZSPD)

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace změny stavby před jejím dokončením - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date:29/01/2024

Č.výkr./ DWG No.	Revize	Název výkresu / Drawing Title:
A		
CBMS_ZSPD_A01	00	průvodní zpráva
B		
CBMS_ZSPD_B01	00	souhrnná technická zpráva
C		
CBMS_ZSPD_C01	00	situační výkres širších vztahů
CBMS_ZSPD_C02	00	katatsrální situační výkres
CBMS_ZSPD_C03	00	koordinační situační výkres
CBMS_ZSPD_C04	00	sítauce ZOV
CBMS_ZSPD_C05	00	sítuce herních prvků a mobiliáře
D.1.1 AST		
CBMS_ZSPD_AST_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_AST_002	00	tabulka skladeb
CBMS_ZSPD_AST_003	00	posouzení skladeb
CBMS_ZSPD_AST_100	00	půdorys základů
CBMS_ZSPD_AST_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_ZSPD_AST_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_ZSPD_AST_103	00	půdorys střechy
CBMS_ZSPD_AST_201	00	řez A-A´
CBMS_ZSPD_AST_202	00	řez B-B´
CBMS_ZSPD_AST_203	00	řez C-C´
CBMS_ZSPD_AST_204	00	řez D-D´
CBMS_ZSPD_AST_205	00	řez E-E´
CBMS_ZSPD_AST_206		řez F-F´
CBMS_ZSPD_AST_207		řez G-G´
CBMS_ZSPD_AST_208		řez H-H´
CBMS_ZSPD_AST_301	00	pohled 01-02
CBMS_ZSPD_AST_302	00	pohled 03-04
CBMS_ZSPD_AST_303	00	pohled 05-06
CBMS_ZSPD_AST_304	00	pohled 07-08
CBMS_ZSPD_AST_305	00	pohled 09-10
CBMS_ZSPD_AST_306	00	pohled 11-12
CBMS_ZSPD_AST_307	00	pohled 13-14
CBMS_ZSPD_AST_501	00	výkresy oplocení SO.02
CBMS_ZSPD_AST_502	00	výkresy přístřešku na odpadky SO.04
CBMS_ZSPD_AST_503	00	výkres venkovní učebny SO.06

Vystavil / Issued by:  
MSA

Převzal / Received by:

Status projectu / Project Phase

Dokumentace změny stavby před jejím dokončením (ZSPD)

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace změny stavby před jejím dokončením - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date:29/01/2024

D.1.2 STA		Zůstává beze změny
D.1.3 PBR		
CBMS_DSP_PBR_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_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_ZSPD_ZTI_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_ZTI_101	00	půdorys základů kanalizace
CBMS_ZSPD_ZTI_102	00	půdorys 1.NP - kanalizace
CBMS_ZSPD_ZTI_103	00	půdorys 1.NP - vodovod
CBMS_ZSPD_ZTI_104	00	půdorys 2.NP - kanalizace
CBMS_ZSPD_ZTI_105	00	půdorys 2.NP - vodovod
CBMS_ZSPD_ZTI_106	00	půdorys střechy
CBMS_ZSPD_ZTI_107	00	řezy svodným splaškovým potrubím - kanalizace
D.1.4.3 VZT		
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.a.1	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.b.1	00	půdorys 1.NP-A
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.b.2	00	půdorys 1.NP-B
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.b.3	00	půdorys 2.NP-A
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.b.4	00	půdorys 2.NP-B
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.b.5	00	půdorys střechy
CBMS_ZSPD_VZT_D.1.4.3.a.1	00	priloha
D.1.4.4 UT		
CBMS_ZSPD_UT_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_UT_D.1.4.4.b.1	00	půdorys 1.NP-A
CBMS_ZSPD_UT_D.1.4.4.b.2	00	půdorys 1.NP-B
CBMS_ZSPD_UT_D.1.4.4.b.3	00	půdorys 2.NP-A
CBMS_ZSPD_UT_D.1.4.4.b.4	00	půdorys 2.NP-B
D.1.4.5 MAR		
CBMS_DSP_MAR_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_MAR_101	00	půdorys 1.NP
CBMS_DSP_MAR_102	00	půdorys 2.NP
CBMS_DSP_MAR_201	00	regulační schema technologie
D.1.4.6 SIL+SLB		
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.1.1	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.1.2	00	výpočet rizik
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.1.3	00	OEZ HDS ER
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.1	00	SILEL situace
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.2	00	SILEL půdorys 1.NP
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.3	00	SILEL půdorys 2.NP
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.4	00	uzemnění a hromosvod
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.5	00	blokové schéma FVE
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.6	00	SILEL schéma napájení
CBMS_ZSPD_SIL+SLB_D.1.4.6.2.7	00	shéma SLP
CBMS_ZSPD_EL		FVE střídač
D.1.4.8 ERO		Zůstáva beze změny

Vystavil / Issued by:  
MSA

Převzal / Received by:

Status projectu / Project Phase		
Dokumentace změny stavby před jejím dokončením (ZSPD)		
Část dokumentace / Part of documentation:		
kompletní dokumentace		
Popis / Description :		
Dokumentace změny stavby před jejím dokončením - DOC, DWG, PDF elektronicky.		
Datum/ Date: 29/01/2024		
D.1.5 sadové úpravy		
CBMS_DSP_SAD_001	00	technická zpráva
CBMS_DSP_SAD_101	00	situace kacení
CBMS_DSP_SAD_102	00	situace sadových úprav
D.1.6 doprava a zpevněné plochy		
CBMS_ZSPD_DOP_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_DOP_101	00	situační výkres
CBMS_ZSPD_DOP_102	00	vytyčovací výkres
CBMS_ZSPD_DOP_103	00	situační výkres s rozhledy
CBMS_ZSPD_DOP_201	00	vzorové příčné řezy
CBMS_ZSPD_DOP_202	00	vzorové příčné řezy
D.2.1-3 VNĚJŠÍ ZTI		
CBMS_ZSPD_EXZTI_001	00	technická zpráva IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_ZSPD_EXZTI_101	00	situace IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_ZSPD_EXZTI_102	00	podélný profil kanalizace IO.06a,b,c+d
CBMS_ZSPD_EXZTI_103	00	podélný profil vodovodu IO.07a+b
CBMS_ZSPD_EXZTI_104	00	vzorové příčné řezy IO.05, IO.06, IO.07
CBMS_ZSPD_EXZTI_105	00	retenční nádrž IO.05a
CBMS_ZSPD_EXZTI_106	00	akumulační nádrž IO.05b
CBMS_ZSPD_EXZTI_107	00	vodoměrná šachta IO.07a
CBMS_ZSPD_EXZTI_001	00	kanalizační šachta
D.2.5 technologie gastro. provozu		Zůstává beze změny
D.2.6 technologie vytahu		Zůstává beze změny
D.2.7 geotermální vrty pro TČ		
CBMS_ZSPD_VRT_001	00	technická zpráva
CBMS_ZSPD_VRT_101	00	situace širších vztahů
CBMS_ZSPD_VRT_102	00	katastrální situace s umístěním vrtů
CBMS_ZSPD_VRT_201	00	vzorový řez geotermální vrtem
CBMS_ZSPD_VRT_202	00	dimenzování geotermálních vrtů
E.1 akustická studie		
CBMS_DSP_E.1_AKU	00	zpráva hluková studie + posouzení stacionárních zdrojů
E.2 studie denního osvětlení		
CBMS_ZSPD_E.2_OSV	00	protokol a výpočty denního osvětlení
E.3 PENB		
CBMS_ZSPD_E.3_PENB	00	výpočet energetické náročnosti budovy
E.4 průzkumy		
CBMS_DSP_E.4_PRŮZKUMY		
MS_aktualizace_vyskopisu		Geodetické zaměření (polohopis, výškopis) – Ing. Miloš Němec, 19.3.2019
CBMS_DENDRO_TZ_26_01_2021		Dendrologický průzkum – Křeček a Plundra s.r.o. – leden 2021
CBMS_dendro_situace		
Radon_2018		Orientační průzkum radonového rizika – 2G geolog s.r.o., 4.4.20218
HS_211073_HS_CESKY_BROD		Hluková studie, Sonum Czech s.r.o., 26.4.2021
IGP_MS_CESKY_BROD		Předběžný hydrogeologický průzkum – 2G geolog s.r.o., duben.20218
20_B_179_MS_KOLLAROVA_ZKP		Základní korozní průzkum, Jeku s.r.o., únor 2021
ZAVERECA_ZPRAVA_1_2021		Stavebně technický průzkum na výskyt azbestu v objektu školky, Removal s.r.o., 22.1.2021
IG_A_HG_PRŮZKUM_MATERSKA_S_KOLKA_MESTO_CESKY_BROD_CESKY_BROD		Doplňující inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum pro založení nepodsklepené Mateřské školky na pozemcích p.č. 183/1 a p.č. 1428 v k.ú. Český Brod, duben 2023
HG_POSOUZENI_VRTU		Český Brod, hydrogeologické posouzení hloubkových vrtů pro tepelné čerpadlo na parcelách 1428 a 183/1 k.ú. Český Brod

Vystavil / Issued by:  
MSA

Převzal / Received by: