

PŮDORYS 1.NP				
Č.M.	ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA	PODHLÉDY
1.01	CHODBA	80,96	ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM	-
1.02	PŘEDSIN ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,36	KAZETOVÝ	KAZETOVÝ
1.03	WC ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	0,94		KAZETOVÝ
1.04	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	3,98		KAZETOVÝ
1.05	ŠATNA DĚTÍ	14,74	MATMOLEUM	KAZETOVÝ
1.06	HERNA	99,57		-
1.07	UMÝVÁRNA DĚTÍ	18,65		KAZETOVÝ
1.08	KABINET	9,65	MATMOLEUM	KAZETOVÝ
1.09	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,60		KAZETOVÝ
1.10	SKLAD	8,16		-
1.11	PŘÍPRAVA JÍDLA	11,60	MATMOLEUM	KAZETOVÝ
1.12	HERNA	99,36		-
1.13	SKLAD	4,11		-
1.14	SKLAD	3,92	MATMOLEUM	-
1.15	KABINET	9,65		KAZETOVÝ
1.16	UMÝVÁRNA DĚTÍ	18,65		KAZETOVÝ
1.17	ŠATNA DĚTÍ	14,74	KAZETOVÝ	KAZETOVÝ
1.18	PŘEDSIN ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,36		KAZETOVÝ
1.19	WC ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	0,94		KAZETOVÝ
1.20	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	3,98	KAZETOVÝ	KAZETOVÝ

Legenda potrubí:


Potrubí připojovací splaškové kanalizace – PP–HT (šedá barva)

Stávající odpadní potrubí splaškové kanalizace prochází podlažím / přivzdušňovací ventil

OK 32, ps

Označení odvodu kondenzátu, dimenze připojení kanalizace napojeno přes podtlakový sifon s kuličkovým uzávěrem

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energybenefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:


Ing. Marek Hrabčák

Zastupce hlavního projektanta:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

tel.: +420 270 003 300

e-mail: kontakt@energybenefit.cz

internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Bc. Ondřej Víthel

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek Hrabčák

STAVĚBNÍK:

Město Dobříš

Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

PROJEKT:

Snižení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

MÍSTO STAVBY:

Jelábková 613, 263 01 Dobříš, parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627968]

OBJEKT:

1.2.0.4.1.5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFES:

D.1.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÁ INSTALACE

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFES, PROFES-ČÍSLO, OBSAH:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1.5.MŠ_D.1.2.6.1.1_PUD_1NP_KAN

Zakázkové číslo:

240028

Paré:

02/2025

Stupeň:

DPS

razítka a podpis

Mřížka:

1 : 50

Poznámky:

Konečné připojení VZT a VRV jednotek na rozvody ZTI je nutné provést až po jejich definitivním osazením!

Všechny prostupy plastového potrubí požární dělicí konstrukcí pro dimenze větší než DN 50 budou opatřeny protipožární manžetou ostatní prostupy požární dělicí konstrukcí budou vyplněny protipožárním tmelem.

Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi.