

Legenda značení

- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ, POTRUBÍ Z PP HT
- STOUPACÍ POTRUBÍ Z PP HT

Legenda zařizovacích předmětů

- 1

– WC – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, KONSTRUKČNÍ PRVEK SE SKRYTOU NÁDRŽKOU DO SDK PŘEDSTĚNÝ, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT–CLOSE
- 2

– WC IMOBILNÍ – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, KONSTRUKČNÍ PRVEK SE SKRYTOU NÁDRŽKOU DO SDK PŘEDSTĚNÝ, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT–CLOSE
- 3

– UMYVADLO IMOBILNÍ – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, HRANATÝ TVAR, ŠÍŘKA 650mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČ. UMYVADLOVÉ VÝPUSTĚ
- 4

– UMYVADLO – KERAMIKA, ZÁVĚSNÉ, PÓLKRUHOVÝ TVAR, ŠÍŘKA 550mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČ. UMYVADLOVÉ VÝPUSTĚ
- 5

– PISOÁR – KERAMIKA, ZÁVĚSNÝ, AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ S INFRAČERVENÝM SENZOREM
- 6

– VÝLEVK – NEREZ, ZÁVĚSNÁ, NÁSTĚNNÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMINKEM
- 7

– BIDET – KERAMIKA, ZÁVĚSNÝ, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ BIDETOVÁ BATERIE, TERMOPLASTICKÉ SEDÁTKO SOFT–CLOSE
- 8

– DŘEZ – NEREZ, S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE

Poznámka

- PŘIPOJOVACÍ A STOUPACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PP HT, VE VÝKRESE JE ZNAČEN VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MIN. SPÁDU 2%
- VEŠKERÉ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE ODVĚTRÁNO NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON AKUSTIK TL. 5 mm
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

Legenda místností 2.NP

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
2.01	Schodišťový prostor	10,57
2.02	Chodba	13,02
2.03	Úklid/kotel	1,87
2.04	WC chlapci	10,11
2.05	Chodba	15,69
2.06	Učebna	61,08
2.07	Učebna	62,07
2.08	WC dívky	5,94
2.09	Hygienická kabina	3,74
2.10	Šatna	21,55
2.11	Schodišťový prostor	12,97
2.12	Chodba	8,03
2.13	WC učitelé	4,46
2.14	Kabinet	26,46
2.15	Balkóny 2.NP	33,27
		290,84 m²

Rozměry potrubí

PP HT	NEJVĚTŠÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY	HLOUBKA HRDLA
DN	MM	MM	MM
50	63	1,8	56
75	88	1,9	61
110	125	2,7	76



REVIZE

Index

Datum

Změna

Jméno


SCHÉMA OBJEKTU

±0,000=xy

ORIENTACE SCHÉMATU

S

Projekty | Realizace | Projektový management  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY

MÍSTO STAVBY

Čechtická 758/6  
Praha 12  
142 00

K.Ú.: Kamýk  
OKRES: Hlavní město Praha  
KRAJ: Hlavní město Praha

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DI: yawn58

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jitř Sořms j@sořms@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Kristína Pavlíková  
tel.: +420 739 349 862  
e-mail: kristina.pavlickova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Městská část Praha 12  
Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany  
IČ: 00231151

Č. SMLOUVY INVESTORA

SML 2022/343

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-042-000

OBJEKT

D.101 SO01 "PAVILON B"

DATUM

02/2023

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.101.04 Zdravotně technické instalace

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výřez	profese	název dokumentu	revize
Čechtická	DPS	D.101.04	06	ZTI	Půdorys 2.NP - K	00