



LEGENDA

- STUDENÁ VODA – NOVÝ ROZVOD
- CIRKULACE – NOVÝ ROZVOD
- TEPLÁ VODA – NOVÝ ROZVOD
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- CIRKULACE – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE + EL. PODTÁPĚNÍ

- V2 SV Øxxi
CV Øxxi
TV Øxxi
NOVÁ STOUPAČKA STUDENÉ VODY, CIRKULACE A TEPLÉ VODY
- V21 SV Øxxi
CV Øxxi
TV Øxxi
STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA STUDENÉ VODY, CIRKULACE A TEPLÉ VODY

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	[m²]
-3.01	SKLAD	68.30
-3.02	CHODBA	12.63
-3.03	CHODBA	34.75
-3.04	ŠACHTA [V2000MM]	115.83
-3.05	CHODBA	10.98
-3.06	KOTELNA	59.70
-3.07	CHODBA	19.47
-3.08	SCHODIŠTĚ	25.09
-3.09	PŘEČERPÁVACÍ JIMKA	19.47
-3.10	SCHODIŠTĚ	13.60
-3.11	VÝTAH	3.92
	CELKEM	383.71



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
NÁM. 14. ŘÍJNA 1381/4
PRAHA 5, PSČ 150 22

•		
•		
•		
•		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

± 0,000 = 224,67 m n.m. BpV

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKÁT ISO 9001

VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

DČ C260193280

www.vpupraha.cz

PROJEKTANT

Ing. Milan Hlava

VYPRACOVAL

Jiří Dydovič

KONTROLA

Ing. Milan Hlava

HIP

Ing. Radek Budka

ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB

ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0480-00/20

DOKUMENTACE DUR/DSP

MĚŘITKO 1:100

DATUM 05.2018

POČET FORMÁTŮ 5 A4

AKCE

ZS a MŠ Kořenského, objekt Pod Žvahovem 463/21, PRAHA 5-Hlubočepy-rekonstrukce objektu

D11 D00 – Zdravotně technické instalace, plyn

OBSAH PŘÍLOHY

Půdorys 3.PP – VODOVOD

ČÁST D

ČÍSLO PŘÍLOHY 09

ČÍSLO KOPIE

KÓD ZSK_DSP_D_110_D00_09

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.