



LEGENDA

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VIZ PROJEKT IS)
- ===== NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ KAN.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- X X ----- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ~~~~~ TEPELNÁ IZOLACE + EL. PODTÁPĚNÍ
- Ⓢ NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- Ⓢ STAV. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	[m²]
-3.01	SKLAD	68,30
-3.02	CHODBA	12,63
-3.03	CHODBA	34,75
-3.04	ŠACHTA [V.2000MM]	115,83
-3.05	CHODBA	10,98
-3.06	KOTELNA	59,70
-3.07	CHODBA	19,47
-3.08	SCHODIŠTĚ	25,09
-3.09	PŘECHÝPACÍ 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., PODBAŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
DIČ CZ60193280
www.vpupraha.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Milan Hlava	Jiří Dydovč	Ing. Milan Hlava	Ing. Radek Budka

ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB
ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0480-00/20
DOKUMENTACE DUR/DSP
MĚŘÍTKO 1:100
DATUM 05.2018
POČET FORMÁTŮ 5 A4
OBSAH PŘÍLOHY
Půdorys 3.PP – KANALIZACE

ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
D	02	
KÓD	ZSK_DSP_D_110_000_02	



DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE KE SVAZU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POUŽITO POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.