



POZNÁMKY:

ODVODNĚNÍ KONDENZÁTU VZTÍ BUDE VEDENO DO NEJBLIŽŠÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ. POZICE VZTÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD – VIZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE.

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	ZADVĚŘÍ	5,8	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	CHEMNÁ DLAŽBA
1.02	HALA	9,3	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVŮ	CHEMNÁ DLAŽBA
1.03	OSTĚVACÍ POKOJ	48,5	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVŮ	CHEMNÁ DLAŽBA/DŘEVŮ
1.04	KOUPELNA	6,1	KERAMICKÝ OBKLAD	DŘEVŮ	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	SKLAD	13,2	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	SPRCHOŠŤE	3,4	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	DŘEVŮ

POZNÁMKA:

– KOTOVANÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ = HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR

±0,00 = 321,60 m n.n.

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

NA PARCELE Č. 146/3, k.ú. KACANOVY

INVESTOR: MICHAL KONVIČKA
VITA NEJEDELEHO 1547/3, 130 00 PRAHA 3

HL. ING. PROJEKTU: ING. JIŘÍ ZIMMEL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENKA ČECHOVÁ

ČÁST: D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

OBSAH:

KANALIZACE – 1.NP

DATUM:	STUPĚNÍ:	MĚŘÍTKO:	ROZMĚR:	PÁŘE:	Č. PŘÍLOHY:
09/2018	DSP/DPS	1:50	1xA3		03