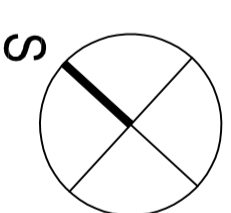


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

MÍST. MÍSTNOSTI	ÚČEL	PLOCH A [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP/PODHLIED	POZNÁMKA
S.1.01	SCHODIŠTĚ	#####		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON	BETON	
S.1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZTI	###	2.50000	HLAZENÝ BETON + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON	BETON	
S.1.03	SCHODIŠTĚ	#####		PREFA SCHODY + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON	BETON	
S.1.04	GARAŽ	#####	2.50000	HLAZENÝ BETON + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	BETON	BETON	
S.1.05	VNĚJŠÍ RAMPA	#####		DRASANÝ BETON	BETON	BETON	
PLOCHA CELKEM		#####					

LEGENDA ZNAČEK SLP.

- PODLAHOVÁ KRABICE
- SENZOROVÝ TEPLOTNÍ KABEL
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ, VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ TĚPLOTNĚ-OPTICKOKOUŘOVÝ
- SÍRENA EPS
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- ŮSTRĚDNA EPS
- DATOVÝ ROZVADEČ RACK 19" 600x800 42U
- ZRUK45 DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xRUK45



Výrobní, obchodní, vývojové a školicí centrum společnosti Inteltek

±0,000 = 238,000 mBnlm.

INVESTOR
Inteltek Invest a.s.
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno

PROJEKTANT

BIKOJSKY ARCHITEKT, s.r.o.
Lidovi, 42, 602 00 Brno
Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bikojskyarchitekt.cz
IČ: 142 9901
Mimo Bikojský
VYPRACOVÁ
Bc. Petr Vřítek
ZODP. PROJ.
Ing. Karel Alena
KALAN

D.1.4.7 Elektronické komunikace

Název Půdorys 1PP

Fáze	Dokumentace pro změnu stavby před dokončením	Datum	03/2019
Ref. CAD	Formát	Měřítko	1:200
	A2	Číslo výkresu	D.1.4.7.3