

1.PP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA M2	SOŠTA VÝŠKA	PODLAHY	STROP	POKRYV STĚN
S1.01	SOŠKOVNOST	23,41	2500	PROSTUPNÝ BUREVNÝ ŽIVOKOVÝ KAMEN	STŘEŠNÍ	POKRYV STĚN
S1.02	VÝTVAR	4,34		KERAMICKÁ DLAŽBA		POKRYV STĚN
S1.03	PROSTOROVÝ GARÁŽ A	1801,00	2500	SYSTÉM NÁTER ŽE VIZ. TZ		POKRYV STĚN
S1.04	BRAMPA	75,87	2500	SYSTÉM NÁTER BRAMPY		POKRYV STĚN
S1.05	SOŠKOVNOST	28,00	2500	PROSTUPNÝ BUREVNÝ ŽIVOKOVÝ KAMEN		POKRYV STĚN
S1.06	INSTALACE ŠACHTA	2,16				POKRYV STĚN
S1.07	INSTALACE ŠACHTA	2,16				POKRYV STĚN
S1.08	INSTALACE ŠACHTA	2,16				POKRYV STĚN
S1.09	INSTALACE ŠACHTA	2,16				POKRYV STĚN
S1.10	INSTALACE ŠACHTA	2,16				POKRYV STĚN
S1.11	PROSTOROVÝ GARÁŽ B	672,21	2500	SYSTÉM NÁTER ŽE VIZ. TZ		POKRYV STĚN
CELKEM		1920,61				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NEKOVNÉ ŽELEZO Z BROUŠENÝCH OHLEHLÝCH BLOKŮ 11,5,14,17,5,30 NA VÁLCE PRO TĚMPE ŠROTY
- KOVNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SIK PRŮKA, DVOULIČNÉ OPLÁŠENÍ S KODLOVNOSTI PROTI KLHODNOSTI
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY:

VŠECHNY ZAKRESLENÉ HRANICE PROSTUPY KANALIZACE A VODY PO OBKLOU NA STYKU SE ZEMÍOU NÁHRADIT ZA DODATEČNÉ VYPAJE S TĚŠENÍM PROSTUPY SYSTÉMOVOU KANALIZACÍ A VODOVODNÝMI BLOKŮMI

±0,000 = 248,700 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ATELIER, STAVOPRÁVA ČESKÁ, J.L. BÍZ 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ATELIER, STAVOPRÁVA ČESKÁ, J.L. BÍZ 00 BRNO
KONTROLA: ATELIER, STAVOPRÁVA ČESKÁ, J.L. BÍZ 00 BRNO
VYKRESLOVATEL: ATELIER, STAVOPRÁVA ČESKÁ, J.L. BÍZ 00 BRNO
INVESTOR: ATELIER, STAVOPRÁVA ČESKÁ, J.L. BÍZ 00 BRNO

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VĚSTNÉ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULOVNA, K.Č. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STAVBY PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAKÁZKA: 02.02
DATA: 04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
PŮDORYS 1.PP

STAVEBNÍ ČÁST
MĚRITEL: 1:100
ČÍSLO VÝKRESU: SO 02-ST-03