

BO-01 - NOSNÉ KONSTRUKCE

OBJEKT	POPIS	OBJEM [m³]	PŘEDPOKLÁDANÁ TÍHA [t]	POČET [ks]
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD P1, PRŮŘEZ 450x400mm	16,69	43,35	30
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD TVARU L P2	11,59	30,11	30
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ RÁM VÝŠKY 4750mm R2	12,79	33,22	4
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ RÁM VÝŠKY 7000mm R1	104,32	270,90	15
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP S1, 400x400mm	23,62	61,33	24
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM S NÁBĚHEM T2	27,12	70,42	48
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM S NÁBĚHEM T3	4,39	11,40	24
BO-01	ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM T1	27,66	71,84	24
		228,19	592,57	

BO-01 - NENOSNÉ STĚNY

OBJEKT	POPIS	OBJEM [m³]	PŘEDPOKLÁDANÁ TÍHA [t]
BO-01	STĚNA ZDĚNÁ Z CPP TL. 300mm	346,19	728,22
BO-01	STĚNA ZDĚNÁ Z CPP TL. 450mm	11,94	25,12
		358,13	753,34

BO-01 - PODLAHY

OBJEKT	POPIS	PLOCHA [m²]	PŘEDPOKLÁDANÁ TÍHA [t]
BO-01	ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 300mm	1105,17	658,08
BO-01	KAMENNÁ PODLAHA TL. 150mm	982,92	413,52
		2088,09	1071,60

BO-02 - ZÁKLADY

OBJEKT	POPIS	OBJEM [m³]	POČET [ks]	PŘEDPOKLÁDANÁ TÍHA [t]
BO-01	STUPŇOVITÉ ZÁKLADOVÉ PATKY Z ŽELEZOBETONU, 2000x2000mm	339,72	38	882,20

BO-01 - STŘECHY

OBJEKT	MATERIÁL	PLOCHA [m²]	PŘEDPOKLÁDANÁ TÍHA [t]
--------	----------	-------------	------------------------

OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ K-CE NA ŽELEZOBETONOVÝCH PANELECH S ASFALTOVOU LEPENKOU


BO-01	ASFALTOVÝ ISOLAČNÍ PÁS TL. 2mm	1207,52	6,07
BO-01	OPLECHOVÁNÍ TL. 1mm	1207,52	10,23
BO-01	ŽELEZOBETONOVÉ PANELE TL. 180mm	1207,54	564,44

BO-01 - DVEŘE A VRATA

OBJEKT	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET
BO-01	OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRÁVÁ V2	2480	4150	6
BO-01	OCELOVÁ VRATA ROLOVACÍ V1	3000	4150	24

BO-01 - OKNA

OBJEKT	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET
BO-01	OKNO KOVOVÉ, S DĚLENÍM VÝPLNĚ 4x6, VÝPLŇ TABULKOVÉ SKLO 01	3000	1550	12
BO-01	OKNO KOVOVÉ, S DĚLENÍM VÝPLNĚ 4x6, VÝPLŇ TABULKOVÉ SKLO 02	2500	1225	8

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DBP		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		STAVEBNÍ OBJEKT:BO-01			
		ČÁST PD: D			
		PROFESNÍ ČÁST:			
		DATUM: 02/2020			
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci		MĚŘÍTKO:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Arch. Tomáš Velehradský	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvoťínská		VYPRACOVAL: Jakub Němeček			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1449 Dostavba kampusu LF a FZV UP-PD demolice		NÁZEV VÝKRESU: VÝPISY PRVKŮ			
STUPEŇ PD: DBP	STAVEBNÍ OBJEKT: BO-01	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: A103	Č. REVIZE:	Č. PARÉ: