

LEMOVÁNO BROUŠENOU KERAMICKOU VĚNOVKOU tl. 80mm
TRÁMINEK Ø6 po 150mm, dl. 1080mm – 143ks

$\phi 6 - 0,222\text{kg/m} - 154,5 - 34,3\text{kg}$ $\phi 12 - 0,888\text{kg/m} - 85,6 - 76,1\text{kg}$	} CELKEM 110,4k
(Empty space for additional calculations or notes)	

SZ1-SZ3 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ

S1-S20 SKLADBY KONSTRUKCI

Z01-Z15 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY





LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVKACÍ KONSTRUKCE
	STÁVKACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z PERLITBETONU
	PÁRHLEHLÝ TEREN
	NOVÉ VYZDVHVKY Z OCELI PLNIVÝCH (OP 10), NA MALTU MvC
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ 240 x 120 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ 240 x 300 mm
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ 240 x 115 mm
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 0,400 mm
	VYTVÁZENÍ SMĚSŮ VYZDV. 240 x 120 mm, V KAŽDÉ DUTINĚ 4 VODOROVNÝCH VZT. 240 x 120 mm, NA KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE ZMONOLITENO BETÓNEM C16/20
	ŽELEZOBETON C30/37 XC1
	VYTVÁZENÍ KÁŘI STI -> DIMENZE VZ. SKLBY KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON C25/30 XC2
	PROSTÝ BETON C20/25 XC2
	PROSTÝ BETON C16/20
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	HUTIŠNÉ KAMENIO FRAKCE 0/3
	MÍRA DLUŽENÍ Ecm 2,2mm/45MPa
	Ecm 1,2mm/45MPa
	HUTIŠNÝ NASP V MGNOU ZEMINU
	VEGETAČNÍ VRSTVA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ - SYSTÉMOVÁ SKÁDKA
	TĚNÉ KAMENIO FR. 16/32
	SRDČOVÝ PANEL TL. 150mm - IZOLACÍ ODBOŘ Z MINERÁLN VLNÝ D 50 DPL, ÚD. 2,08mm/m.K, R=3248
	RAL 7016 (BAREVNOST ODPOVÍDÁJÍCÍ V RÁMCI AD)
	SOK PŘEDSTĚNA - TYP 2

POZNÁMKA

- [illegible]

 $\pm 0,000 = 409,30 \text{ m n.m. B.p.w}$

Zodpovědný projektant		Vyraboval		Kontroloval		 PROFES PROJEKT spol. s r.o. ing. arch. Petr Čech eva.2012, 25118 a 25119 tel. 602 729 212 e-mail: p.cek@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller		Ing. Michaela Brodská		Ing. Petr Čech			
							
Místo:	Liberec	Stavěný objekt:		Liberec		Stupeň:	DPS
Objekt: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec						Číslo:	01.2021
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Datum zakázky:	2916
						Měřítko:	Výstisk č. 1:50
Příloha: PODÉLNÉ ŘEZY						Příloha č.:	D.1.1.01.b-10