



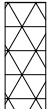
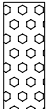



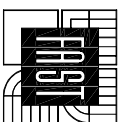


SKLADBY KONSTRUKCI					
ČÍSLO	FUNKCE	MATERIÁL	VÝROBE	ZABUDOVÁNÍ	T _L [mm]
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	BETONOVÁ DLAŽBA	BEST - TERASOVÁ (300 x 300 mm)	POLOŽENÁ NA PLASTOVÝCH REKTIKIFIKAČNÍCH PODLOŽKÁCH	35
	OCHRANNÁ (ROZMÁŠEČ)	LOKÁLNÍ PŘEŽVOTÉ PODLOŽKY POD REKTIKIFIKAČNÍ TERČE ø 150		POLOŽENÝ POD REKTIKIFIKAČNÍ TERČE	5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VRCHNÍ PÁS	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE - S BRIDLIČNÝMI OCHRANNÝMI POSYPEM	ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	5,2
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ PÁS	SMOLÉPICÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY - S OCHRANNÝM MIN.POSYPEM	GLASTEK 30 STICKER PLUS	LEPENÝ S PŘESAHEM 100 mm	3
	SPADOVÁ TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA	SPADOVÉ KLINÝ EPS SE SPADDEM 2%	ISOVER EPS 200S $\lambda = 0,034(\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1})$	LEPENÝ PUR PĚNOU	80 - 176
	TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLACE EPS S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ	ISOVER EPS 200S $\lambda = 0,034(\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1})$	LEPENÝ PUR PĚNOU	80
	PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	DEKBIT AL S40	BODOVĚ NATAVENÝ NA PENETRAČI DEKPRIMER	4
	PENETRAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	NANESENÁ VÁLEČKEM	-
	NOSNÁ STROPNÍ KČE	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	BETON C 30/37 OCEL B500B		200
	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	VNITŘNÍ OMÍTKA		STROJOVĚ ZPRACOVANÁ	15
2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	PVC	FATRA THERMOFIX	NALEPENO K PODKLADU	2
	ADHEZNÍ VRSTVA	LEPIDLO NA PVC	WEBER FLOOR 4815	NALEPENO K PODKLADU	1
	ROZMÁŠEČÍ VRSTVA	ANHYDRIT	ANHYLEVEL 30 (CA-C30-F6)	LITÁ PODLAHOVÁ VRSTVA	60
	DĚLIČÍ VRSTVA	PĚ FOLIE		VOLNĚ LOŽENO S PŘESAHEM 100 mm	0,5
	KROČEJOVÁ IZOLACE	MIN. IZOL. Z KAMENNÝCH VLÁKEN	ISOVER N	VOLNĚ LOŽENO	2 x 30
	NOSNÁ STROPNÍ KČE	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	BETON C 30/37 OCEL B500B		200
	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	VNITŘNÍ OMÍTKA		STROJOVĚ ZPRACOVANÁ	15
3	POVRCH. ÚPRAVA STĚNÝ	VNITŘNÍ OMÍTKA		STROJOVĚ ZPRACOVANÁ	15
	DĚLIČÍ PŘÍČKA	ZDIVO	POROTHERM 11,5 AKU	VYZDĚNO NA MALTU M 2,5	115
	POVRCH. ÚPRAVA STĚNÝ	VNITŘNÍ OMÍTKA		STROJOVĚ ZPRACOVANÁ	15

	ŽELEZOBETON (BETON C 30/37, OCEL B500B)
	VNITŘNÍ OMÍTKA
	ANHYDRIT
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	KLIN Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 200S
	HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS
	ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU NA MAL.TU M 2,5

DRUH PRÁCE		DÍLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVÁLA	Bc. Michaela Pavlová		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.		
STAVEBNÍK	Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s., tř. Kosmonautů 1288/1, Olomouc		
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ul. Vejdovského k.ú. Hodoňany, parcelní čísla 1111/1, 959/31		
NÁZEV STAVBY	VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJE V OLOMOUCI		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - OBJEKT VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ		
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:			
DETAIL VSTUPU NA TERASU V 2.NP - SVISLÝ ŘEZ			

	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZENÍHO STAVITELSTVÍ
FORMÁT	4 A4
DATUM	01/2016
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.13