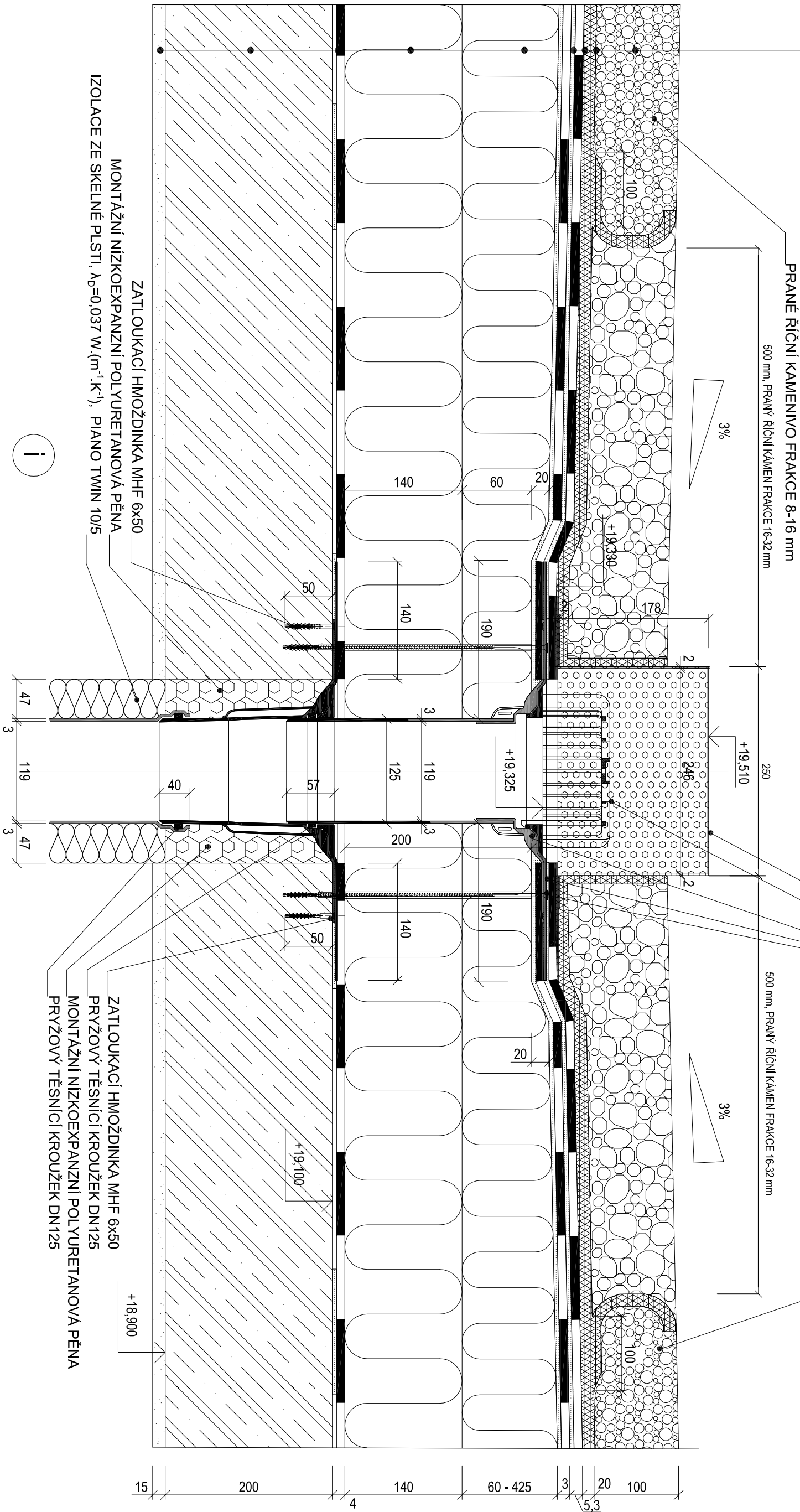




MATERIÁL	
PRANÝ ŘÍČNÍ KÁMEN FRAKCE 8-16, PLOŠNÁ HMOTNOST 150 kg/m <sup>2</sup>	TL [mm]
DRENAŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ TYP EV, OPTIGREEN	100
HI ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR	20
HI ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS	5,3
SPADOVÉ KLINY EPS 100S, SPAD 3%	3
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	60 - 425
HI ASFALTOVÝ PÁS DEKBIT AL S40	140
ZELEZOBETONOVÁ DESKA	4
	200
VNITŘNÍ OMÍTKA	15



SKLADBY KONSTRUKCI					
ČÍSLO	FUNKCE	MATERIÁL	VÝROBCE	ZABUDOVÁNÍ	TL [mm]
S 1	KOTVENÍ VRSŤVA	PRANÝ ŘÍČNÍ KÁMEN FRAKCE 8-16, PLOŠNÁ HMOTNOST 150 kg/m2		VOLNĚ LOŽENO	100
	DRENAŽNÍ VRSŤVA	DRENAŽNÍ ROOUNO Z POLYAMIDU S NAKAŠŘIROVANOU FILTR. TEXTILIÍ	DRENAŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ TYP EV, OPTIGREEN	VOLNĚ LOŽENO NA SPÁZ S JEDNOSTRANNÝMI PŘESAHY	20
	HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVA VRCHNÍ PÁS	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE - S BAREVNÝM HRUBOZRNÝM POSYPEM	ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	5,3
	HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVA PODKLADNÍ PÁS	SAMOLEPIČÍ 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 TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSŤVA	STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa	ISOVER EPS 100S λ = 0,037(W·m-1·K-1)	VOLNĚ LOŽENÝ S PŘEKRYTÍM SPÁR, KONSTANTNÍ SPAD 3%	60 - 425
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSŤVA	STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 100 kPa	ISOVER EPS 100S λ = 0,037(W·m-1·K-1)	VOLNĚ LOŽENÝ	140
	PAROTĚSNIČÍ VRSŤVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KASŘIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	DEKBIT AL S40	BODOVĚ NATAVENÝ NA PENETRACÍ DEKPRIMER	4
	PENETRAČNÍ VRSŤVA	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	NANESENA VÁLEČKEM	-
	NOSNÁ STROPNÍ KČE	ZELEZOBETONOVÁ DESKA	BETON C 30/37 OCEL B500B		200
	POVRCH, ÚPRAVA STROPU	VNITŘNÍ OMÍTKA		STROJOVĚ ZPRACOVANÁ	15

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON ( BETON C 30/37, OCEl B500B)
- DRENAŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ TYP EV,OPTIGREEN
- ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm
- ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm
- MONTÁŽNÍ PĚNA
- IZOLACE ZE SKELNÉ PLYSTI
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100S
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ SSS ASFALTOVÝ PÁS
- VNITŘNÍ OMÍTKA

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVALA	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. Vědgovského, k.ú. Hoddany, parcelní čísla 1111/1, 959/31		
NÁZEV STAVBY	VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJE V OLOMOUCI		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - OBJEKT VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2016
OBSAH:		STUPĚN PD	DPS
	DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.15



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ VÝBNÉ  
FACULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEININHO  
STAVITĚSTVÍ