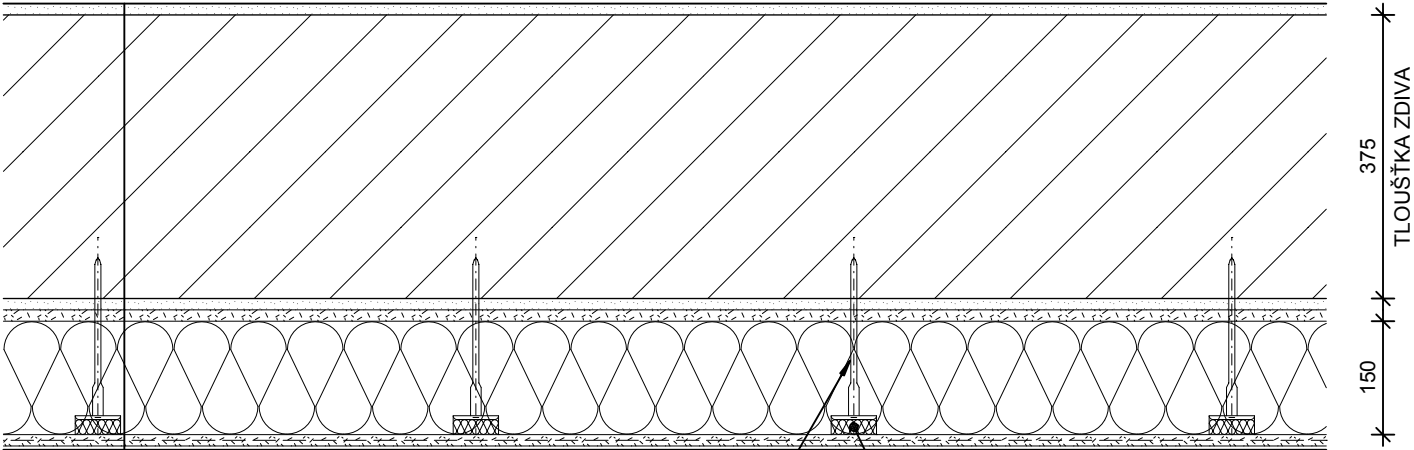


F1) IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - MV TL. 150mm

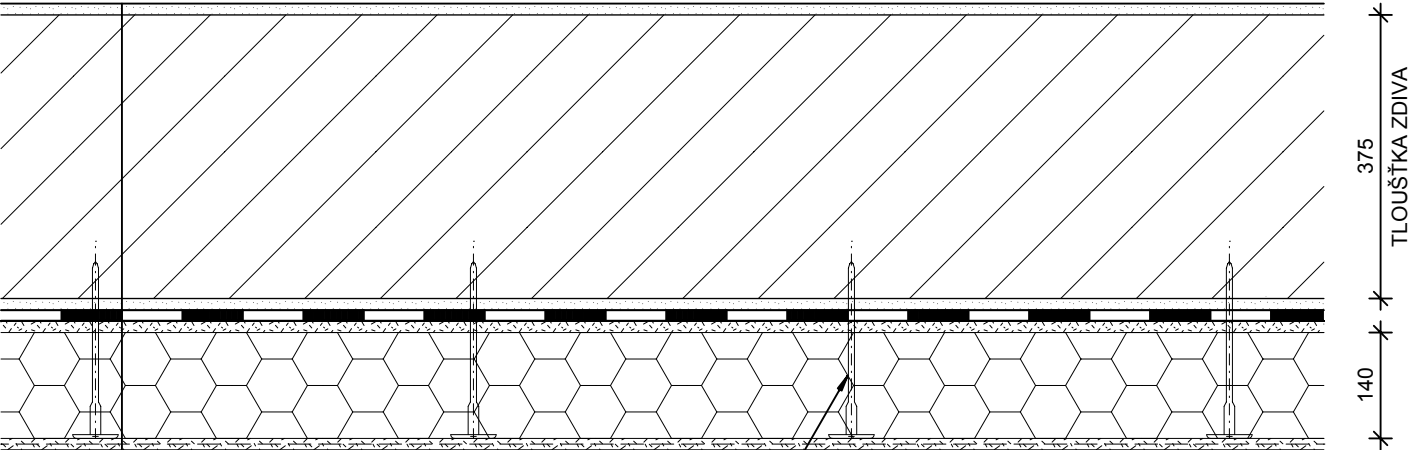


JEDNOKROKOVÁ UNIVERZÁLNÍ ŠROUBOVACÍ
ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA PRO KAT. PODKLADU
A, B, C, D, E (TEP. MOST 0,000 W/K)

NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

- NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
/ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL. 150mm
($\lambda = 0,036\text{W/mK}$) KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI
S OPTIMALIZOVANÝM PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K,
KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU DLE KOTEVNÍHO PLÁNU
 - PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
+ SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH
VLÁKEN, S VYSOKOU SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ NA BÁZI FOTOKATALYTICKÉHO
PŮSOBENÍ, S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ (KAT. W3 - NÍZKÁ DLE ČSN EN 1062-3)

F2) IZOLACE SOKLU - PERIMETR TL. 140mm



JEDNOKROKOVÁ UNIVERZÁLNÍ ŠROUBOVACÍ
ZÁPUSTNÁ HMOŽDINKA PRO KAT. PODKLADU
A, B, C, D, E (TEP. MOST 0,000 W/K)

- NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
/ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375mm
 - / BETONOVÝ ZÁKLAD
 - OBKLAD Z KLINKEROVÝCH PÁSKŮ - DEMONTOVAT
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - DVOUSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI BITUMENU S POLYSTYRENOVÝM PLNIVEM
 - SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 140mm, $\lambda = 0,034\text{W/mK}$)
KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI S OPTIMALIZOVANÝM
PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K, KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU 6ks/m²
 - DVOUSLOŽKOVÝ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM
+ SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
 - TENKOVRSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMÍNKY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		PATRIK DOSTÁLEK				
MÍSTO STAVBY:	LETOHRAD					
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	2 x A4
STAVBA:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36 SO 01 - BUDOVA UČEBEN				DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	SKLADBY ZATEPLENÍ				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 10	D.1.1.1.2.18