



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NADEZDÍVKA ATIKY Z KERAMICKÝCH CIHEL TL. 300mm
ZDĚNÝCH NA PŘÍSLUŠNOU ZDÍCI MALTY NEBO ZDÍCI PĚNU
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

Z VENKOVNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT VZDUCHOTĚSNÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A UKONČOVACÍ ZAČIŠŤOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTY POD OMÍTKU S DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. OSADIT NOVÉ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, DRŽÁKŮ A PODPĚR PARAPETU.

Z VNITŘNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT PAROTĚSNÉ PÁSKY A UKONČOVACÍ LIŠTY BEZ VIDITELNÉ PŘEDNÍ HRANY S PĚNOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDOU OSAZENY PARAPETY NOVÉ Z VODĚODOLNÉ DTD DESKY TL. 16mm SE ZESÍLENÝM NOSEM Z DTD DESKY TL. 25mm OPLÁŠTĚNÉ STŘEDNĚ TLAKÝM LAMINÁTEM CPL TL. 0,6mm.

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ DO VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 10 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: I, DLE ETAG 004). PŘEDPOKLÁDÁ SE 2x TMELENÍ A VYZTUŽENÍ SÍŤOVINOU NEBO POUŽITÍ ODOLNĚJŠÍCH TMELŮ NA PRYSKYŘIČNÉ BÁZI S VLÁKNY.

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ OD VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 3 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: III, DLE ETAG 004).

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A OSAZENY NOVÉ Z OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVRCHEM (SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH).

STÁVAJÍCÍ SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZVONKY, INFORMAČNÍ TABULE ATP. BUDOU POSUNUTY DO LÍCE NOVÉ FASÁDY.

- F1

NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - EPS TL. 150mm

VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm

ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 - 650mm

BRIZOLITOVÁ / VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm

LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU

FASÁDNÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY, EPS 70F (TL. 150mm, λ = 0,039W/mK)

KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI S OPTIMALIZOVANÝM PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K, KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU DLE KOT. PLÁNU

PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU

+ SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)

PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSŤÍNU 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)

- S1
- IZOLACE STŘECHY - EPS TL. 240mm

HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,8mm VYZTUŽENÁ PES TKANINOU

KOTVENÁ POMOCÍ PE TELESKOPU A ŠROUBU DO DŘEVA

SEPARAČNÍ KALANDROVANÁ GEOTEXTÍLIE (ZE 100% PP) 300g/m²

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100S (TL. 100mm, λ = 0,037W/mK)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70S (TL. 140mm, λ = 0,039W/mK)

PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AI FÓLIE KAŠÍROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PVC FÓLIE, PLECH. KRYTINA, PODKLADNÍ FÓLIE ...)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ NOSNÁ K-CE STŘECHY

- F2

NOVÉ STÁVAJÍCÍ
- IZOLACE SOKLU - PERIMETR TL. 140mm

VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm

ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 - 650mm

/ BETONOVÝ ZÁKLAD / KAMENNÝ ZÁKLAD

BRIZOLITOVÁ / VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm

(OBKLAD Z KLINKEROVÝCH PÁSKŮ - DEMONTOVAT)

HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS

DVOUSLOŽKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI BITUMENU S POLYSTYRENOVÝM PLNIVEM

SOKLOVÉ POLYSTYRENOVÉ PERIMETRICKÉ DESKY (TL. 140mm, λ = 0,034W/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 ODSŤÍNU OMÍTKY

TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S BAREVNÝMI KAMÍNKY

- S2
- IZOLACE STŘECHY - EPS TL. 240mm

HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,8mm VYZTUŽENÁ PES TKANINOU

KOTVENÁ POMOCÍ PE TELESKOPU A ŠROUBU DO DŘEVA

SEPARAČNÍ KALANDROVANÁ GEOTEXTÍLIE (ZE 100% PP) 300g/m²

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100S (TL. 100mm, λ = 0,037W/mK)

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70S (TL. 140mm, λ = 0,039W/mK)

PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AI FÓLIE KAŠÍROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PLECH. KRYTINA, PODKLADNÍ FÓLIE ...)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ / OCELOVÁ NOSNÁ K-CE STŘECHY

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	3 x A4
STAVBA:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36 SO 02 - DÍLENSKÉ BUDOVY				DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A - A'				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 100	D.2.1.1.2.10