

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

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

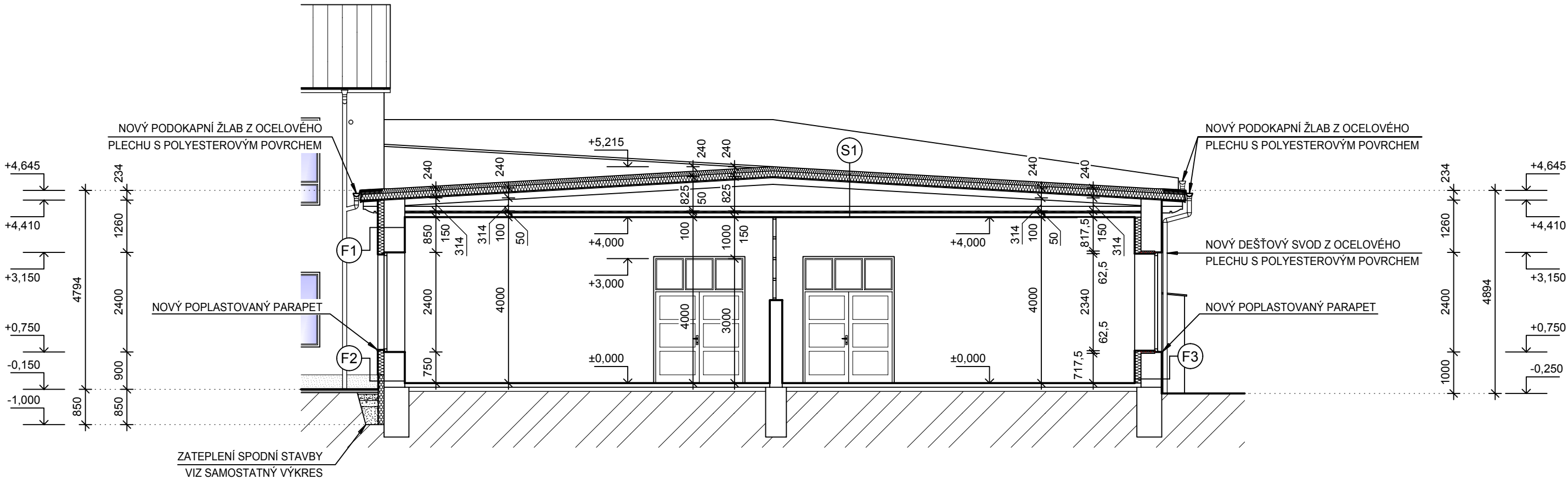
Z VNITŘNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT PAROTĚSNÉ PÁSKY A UKONČOVACÍ LIŠTY BEZ VIDITELNÉ PŘEDNÍ HRANY S PĚNOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDOU OSAZENY PARAPETY NOVÉ Z VODĚODOLNÉ DTD DESKY TL. 16mm 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** 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, $\lambda = 0,039W/mK$)
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)

- F2** 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, $\lambda = 0,034W/mK$)
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

- F3** IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - SDK + EPS TL. 152,5mm
DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR HMOTOU AKRYLÁTOVOU NEBO POLYVINILACETÁTOVOU V ODSŤÍNU DLE VOLBY INVESTORA
ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
VNITŘNÍ OBKLAD SENDVIČOVÝMI DESKAMI TVOŘENÝMI
SDK DESKOU S VRSTVOU EPS TL. 12,5 + 140mm ($\lambda = 0,040W/mK$)
VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 500mm
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ
BRIZOLITOVÉ OMÍTKY
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, $\lambda = 0,037W/mK$)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70S (TL. 140mm, $\lambda = 0,039W/mK$)
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

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				FORMÁT	3 x A4
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				DATUM	04/2017
STAVBA:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36 SO 02 - DÍLENSKÉ BUDOVY				ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ B - B'				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 100	D.2.1.1.2.11