

LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN.1 – UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY O CCA 700MM  
POZN.2 – ODBURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
POZN.3 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ  
POZN.4 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU  
POZN.5 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A PŘETNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU  
POZN.6 – STÁVAJÍCÍ VÝSILÁČ KOTVENÝ DO OBYDOVÉHO ZDIVA NEBUDE DEMONTOVÁN A ČÁST ZDIVA BUDE ZACHOVÁNA, BUDE ODBURÁNÉ POUZE OPLECHOVÁNÍ ATIKY

– VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ A VŠEKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZAKRYTY A OCHRÁNĚNÝ FÓLIÍ

SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B1

BOURANÁ SKLADBA STŘECHY  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
  - STŘEŠNÍ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI PVC TL. 1,5MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ (KOTVY V PLOŠE 3 ks/m<sup>2</sup>, V ROZÍCH 9ks/m<sup>2</sup>), SPOJE HORKOVZDUŠNĚ SVARENÝ, VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ SPEC. POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU
  - PŘIDAVNÁ TEPELNÁ IZOLACE PRO VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH PLOCH OŽLABÍ – SPÁDOVÉ KLINÝ, LEPENÉ K PODKLADU
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 200MM, SLOŽENÁ ZE DVOU VRSTEV TL. 100MM S PŘEKLADANÝMI SPÁRAMI – TUHÁ TĚŽKÁ DVOUVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA PRO PLOCHE STŘECHY Z KAMENNÉ VLNÝ (MINERÁLNÍ PLSTI), HORNÍ VELMI TUHÁ VRSTVA O TL. DO 20MM ZABEZPEČUJÍCÍ VYSOKOU ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, LEPENO K PODKLADU, VČETNĚ POUŽITÍ PATNÍCH KLINŮ Z MIN. VLNÝ U ATIKY
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PAROTĚSNÝ MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU A ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, NALEPENO ZA STUJENÁ NA HORNÍ VRSTVY TR. PLECHU
  - NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH VE SPÁDU 3% K ÚZLABÍ

ODSTRANIT=100%  
VYBOURAT=100%
- B2

BOURANÁ SKLADBA STŘECHY  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
  - STŘEŠNÍ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI PVC TL. 1,5MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ (KOTVY V PLOŠE 3 ks/m<sup>2</sup>, NA OKRAJI 6ks/m<sup>2</sup>, V ROZÍCH 9ks/m<sup>2</sup>), SPOJE HORKOVZDUŠNĚ SVARENÝ, VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ SPEC. POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU
  - PŘIDAVNÁ TEPELNÁ IZOLACE PRO VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH PLOCH OŽLABÍ – SPÁDOVÉ KLINÝ, LEPENÉ K PODKLADU
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 100MM, TUHÁ TĚŽKÁ DVOUVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA PRO PLOCHE STŘECHY Z KAMENNÉ VLNÝ (MINERÁLNÍ PLSTI), HORNÍ VELMI TUHÁ VRSTVA O TL. DO 20MM ZABEZPEČUJÍCÍ VYSOKOU ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, LEPENO K PODKLADU, VČETNĚ POUŽITÍ PATNÍCH KLINŮ Z MIN. VLNÝ U ATIKY
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PAROTĚSNÝ MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU A ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - POLYSTYREN BETON S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1000kg/m<sup>3</sup> – TVOŘÍ SPÁD SMĚREM K ÚZLABÍ
  - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

ODSTRANIT=100%  
VYBOURAT=100%
- B3

BOURANÁ SKLADBA STŘECHY  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
  - STŘEŠNÍ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI PVC TL. 1,5MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ (KOTVY V PLOŠE 3 ks/m<sup>2</sup>, NA OKRAJI 6ks/m<sup>2</sup>, V ROZÍCH 9ks/m<sup>2</sup>), SPOJE HORKOVZDUŠNĚ SVARENÝ, VYSOCE KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ SPEC. POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU
  - PŘIDAVNÁ TEPELNÁ IZOLACE PRO VYTVOŘENÍ SPÁDOVÝCH PLOCH OŽLABÍ – SPÁDOVÉ KLINÝ, LEPENÉ K PODKLADU
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 100MM, TUHÁ TĚŽKÁ DVOUVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA PRO PLOCHE STŘECHY Z KAMENNÉ VLNÝ (MINERÁLNÍ PLSTI), HORNÍ VELMI TUHÁ VRSTVA O TL. DO 20MM ZABEZPEČUJÍCÍ VYSOKOU ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ, LEPENO K PODKLADU, VČETNĚ POUŽITÍ PATNÍCH KLINŮ Z MIN. VLNÝ U ATIKY
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PAROTĚSNÝ MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU A ZVÝŠENOU PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - POLYSTYREN BETON S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1000kg/m<sup>3</sup> – TVOŘÍ SPÁD SMĚREM K ÚZLABÍ
  - STROPNÍ PZD PANELE


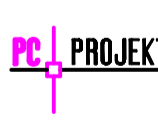
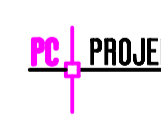
ODSTRANIT=100%  
VYBOURAT=100%
- B4

SKLADBA ODBURÁVANÉ VNĚJŠÍ FASÁDY  
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
  - SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ
  - STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
  - FASÁDNÍ TEPELNÝ IZOLANT TL. 100MM
  - STÁVAJÍCÍ OBYDOVÉ ZDIVO

ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
VYBOURAT=100%

K.Ú. JIHLAVA (659673)

O	OB/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČESTI:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>MM s.r.o.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>MM s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ GRÁD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE JIHLAVA - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ INTERNIHO PAVILONU</b>				FORMÁT:	10/A4
OBJEKT: SO-01: STŘECHA INTERNIHO PAVILONU				DATUM:	08/2024
OBSAH: <b>PŮDORYS STŘECHY_ ST STAV+BOURÁNÍ</b>				STUPEŇ PD:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	24-006
				MĚŘITKO:	1:100
				SOUBOR:	-
				Č.VÝKRESU:	1.1.03
				Č. PARE	

DOUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.