

PŘÍSTAVBA

NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY:

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. cca 15 mm VYBOURAT, ZAROVNAT

- VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, cca 5 mm
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. cca 10 mm
- STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. cca 100 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL. 15 mm
- LITÝ BETON TL. 80 mm
- (VYZTUŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/5)
- TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN
- EPS S 150 TL. 80 mm
- HI - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 150 mm,
- (VYZTUŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/8)
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 200mm

NOVÁ SKLADBA Broof(t3):

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁS G SAMOLEPÍČI, 2.PÁS MODIFIKOVANÝ PeS-25 4mm)
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS TL. 20 - 338 mm (SPÁD 2°)
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 TL. 160 mm
- MINERÁLNÍ VATA ZE DVOU NA SEBE KOLMÝCH DESEK TL. 30 mm, CELK. 60 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - LEPENKA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- TRAPÉZOVÝ PLECH DLE NÁVRHU STATIKA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY V. 50 mm
- ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED + PROFILY cca 100mm

STÁVAJÍCÍ OBJEKT (DOTACE)

NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- FASÁDNÍ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA BÍLÁ, VČ. VÝZTUŽNÉ TKANINY A LEPIDLA (ETICS)
- TI - EPS 70 F TL. 160 mm MECH.KOTV.
- LEPÍČÍ TMĚL VČ. VÝZTUŽNÉ TKANINY
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (VYROV. PODKLADU)
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ OBVOODOVÉ ZDÍVO - (CDm Děrovaná/PLYNOSILIKÁT/CP) TL. 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY Broof(t3):

(STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA OPRAVENA A VYUŽITA JAKO PAROBRZDA)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁŠ G SAMOLEPIČÍ, 2.PÁŠ MODIFIKOVANÝ PeS-25 4mm) + FILCOVÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL. 280 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - (SKLON STŘECHY 1 °) PŘEDPOKLAD - ŽELEZOBETONOVÉ PANELE TL. 200-300 mm

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S RIZALITEM:

- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 40 mm (POHLEDOVÝ), S JÁDREM IPN, RAL 9007 (SĚDÁ)
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ PŘEDSAZENÉHO PANELU TVOŘÍCÍ RIZALIT ('U', 'Z' PROFILY)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F TL. 160 mm MECHAN. KOTV.
- LEPÍCÍ TMEL VČ. VÝZTUŽ. TKANINY
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ - VYROV.PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ SMÍŠENÉ ZDÍVO (CDm Děrovaná/PLYNOSILIKÁT/CP) TL. 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

VYBOURÁNÍ A ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY:

- EPOXIDOVÁ STĚRKA
- LITÝ BETON TL. 100 mm
- (VYZTUŽENO SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/5)
- TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS S 150 TL. 100 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS G-S4 4mm
- PODKLADNÍ BETON TL.100mm
- (VYZTUŽENO SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/8)

NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- DEKORATIVNÍ KOMPOZITNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA VČ. VÝZTUŽNÉ KANINY A LEPIDLA (ETICS)
- TI XPS TL. 100 mm. MECHAN. KOTVENÁ
- LEPICÍ TMEL
- OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ - VYROV. PODKLADU
- STÁV. OBV. SMÍŠENÉ ZDIVO (CDmDěr./ PLYNOSILIKÁT/ CP), TL. 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ OMÍTKA

NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 40 mm (POHLEDOVÝ, S JÁDREM IPN, RAL 9007 (ŠEDÁ) MECHANICKY KOTVENÝ DO 'U' PROFILU
- TI EPS 70F TL. 100 mm MECHAN. KOTV.
- LEPÍCÍ TMEL VČ. VÝZTUŽ. TKANINY
- OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ - VYROV. PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ SMÍŠENÉ ZDIVO (CDm Děrovaná/PLYNOSILIKÁT/CP) TL. 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA


- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA (DEGRADOVANÁ)
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
- SMÍŠENÉ ZDIVO (CDm Děrovaná/PLYNOSILIKÁT/CP)
- RŮZNÝCH TLOUŠŤEK, 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASF. PÁSY (2-3 VRSTVY)
- BETONOVÁ MAZANINA TL. cca 60-80 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA TL. 0 - 500 mm - ŠKVÁRA
- PERLITBETON TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - ŽELEZOBETONOVÉ PANE LYTL. 200-300 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. cca 15 mm
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. cca 100 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU = 188,960 m.n.m.

REVIZE Č.1

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o.		<div><div></div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div>	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant		Ing. Robert Prix			
Vypracovala		Ing. Zuzana Chválová			
Kraj : Středočeský		M.Ú. : Nymburk			
Investor : Společnost AVAInvestor s.r.o.				Číslo zakázky :	520/2019
Akce : ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVAinvestor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY				Stupeň PD :	DSP
				Datum :	09.08.2019
				Měřítko :	-
				Formát :	A4 x 2
Název : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SEZNAM SKLADEB				Číslo výkresu :	D.1.1.23