

VÝKRES Č.: D.1.1.11
ŘEZ A4 - A4' - NOVÝ STAV

SKLADBY NOVÉ:

STN-2 ZDIVO - PLOCHA FASÁDY

NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

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

STR-7 STŘECHA - STÁV. OBJEKT ZATEPLENÍ

ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY Broof(t3):

(STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA OPRAVENAA VYUŽITA JAKO PAROBRZDA)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁS G SAMOLEPÍČÍ, 2.PÁS 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

PDL-5 PODLAHA (MÍSTNOSTI 103, 104)

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

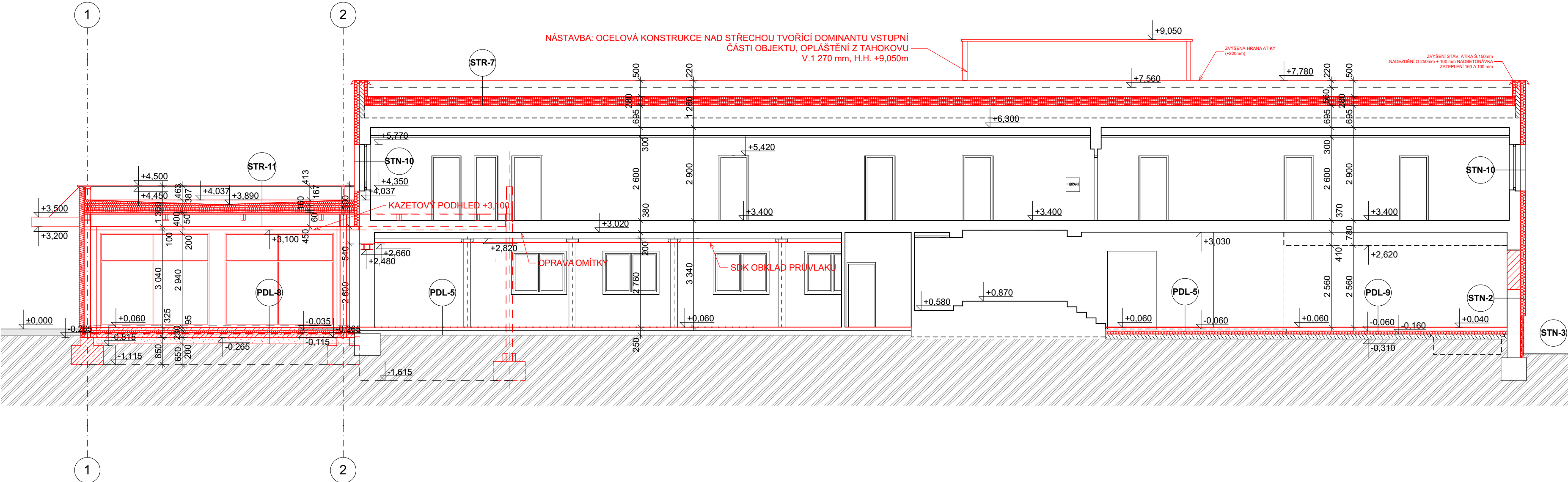
PDL-8 PODLAHA (MÍSTNOST 106)

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

PDL-9 PODLAHA (MÍSTNOST 102)

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)



STN-3 ZDIVO - SOKL

NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

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

STN-10 ZDIVO - PLOCHA MEZI OKNY

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.
- LEPIČÍ TMEL VČ. VÝZTUŽ. TKANINY
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ - VYROV.PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ SMÍŠENÉ ZDIVO (CDm Děrovaná/PLYNOSILIKÁT/CP) TL. 350 - 520 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

STR-11 STŘECHA - PŘÍSTAVBA

NOVÁ SKLADBA Broof(t3):

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁS G SAMOLEPÍČÍ, 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 STATIKANA OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY V. 50 mm
- ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED + PROFILY cca 100mm

STN-12 ZDIVO - VSTUPNÍ ČÁST

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S RIZALITEM:

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

* POZNÁMKA:

ČERVENĚ VYZNAČENÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY JSOU NAVRHOVÁNY NOVĚ, ČERNĚ KONSTRUKCE JSOU STÁVAJÍCÍ A ŽLUTĚ OZNAČENÉ KONSTRUKCE JSOU V RÁMCI TĚTO PD BOURÁNY ČI DEMONTOVÁNY. ZELENOU BARVOU JSOU VYZNAČENY OTOPNÁ TĚLESA A MODROU CHLADICÍ JEDNOTKY.

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

Autor projektu :	ARCHaPLAN s.r.o.	<div><div>ARCHaPLAN</div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863</div><div>Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863</div><div>tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div>
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Robert Prix	
Vypracovala	Ing. Zuzana Chválková	
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
Název : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A4 - A4' - NOVÝ STAV	Datum :	09.08.2019
	Měřítko :	1:100
	Formát :	A4 x 3
	Číslo výkresu :	D.1.1.11