

ŘEZ B2

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - STROP:

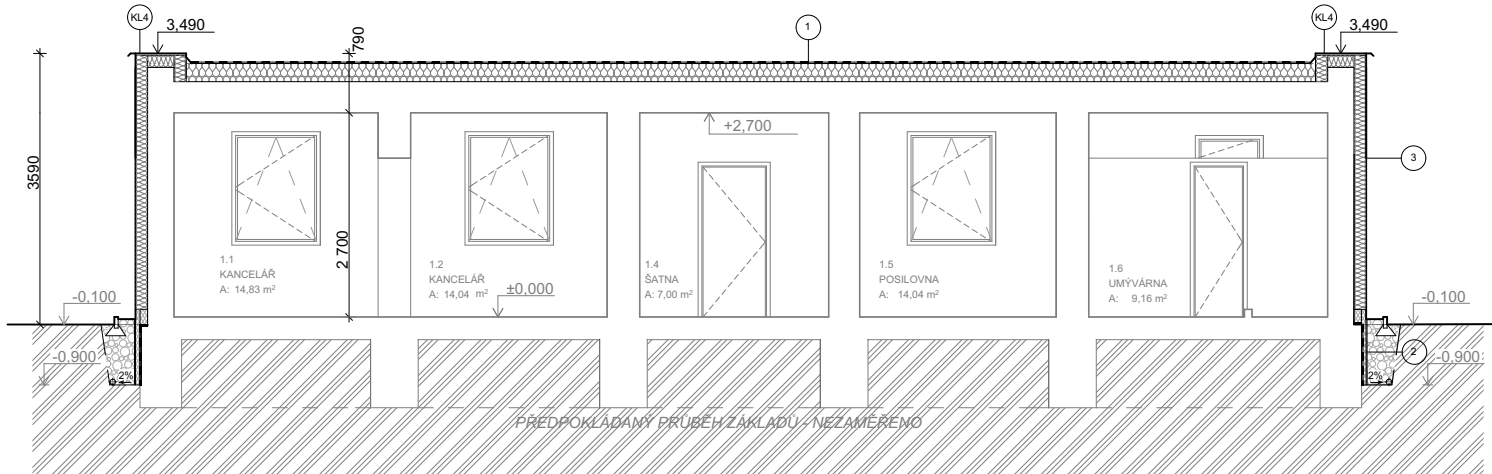
- 1
- DEKPLAN 76 s PES výztuží (šedá) tl. 1,5mm
 - FILTEK 300
 - EPS 100 tl. 240mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$
 - HYDROIZOLACE
 - KCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - BETONOVÉ PANELE
 - OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ tl. 15mm
 - pozn. KOTVENÝ SYSTÉM - NUTNO TAHOVÝCH ZKOUŠEK*

NOVÁ SKLADBA ZÁKLADŮ:

- 2
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS 2x tl. 3-4mm PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA STĚNU
 - LEPIČÍ HMOTA tl.25mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl.100mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 - GEOTEXTILIE
 - NOPOVÁ FOLIE
 - GEOTEXTILIE (UKONČENÍ ZÁBALU)
 - ULOŽENÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100
 - ZÁSYP Z KAMENIVA f. 16-32mm

NOVÁ SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- 3
- OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl.350mm - PLYNOSILIKÁT
 - OMÍTKA VENKOVNÍ
 - OMITÍ TLAKOVOU VODOU
 - PENETRACE
 - LEPIČÍ HMOTA tl.25mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl.160mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
 - STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ TKANINA
 - PODKLADNÍ NÁTĚR
 - SILIKONOVÁ VENKOVNÍ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm



ŘEZ B1

NOVÁ SKLADBA OSTĚNÍ:

- 4
- OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl.350mm - PLYNOSILIKÁT
 - PENETRACE
 - LEPIČÍ HMOTA tl.25mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl.30mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
 - STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ TKANINA
 - PODKLADNÍ NÁTĚR
 - SILIKONOVÁ VENKOVNÍ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm

- KL2
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní tepelné izolační klin (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken

- KL4
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, včetně ocelových výztužných profilů, příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno, hydroizolace zatažena na konstrukci atiky a mechanicky kotvena, vyspádováno směrem do vnitřku budovy ve spádu 5% (min však 3%) - pod oplechování vložen spádový klin z XPS.

- KL5
- OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ STŘECHY - Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, včetně ocelových výztužných profilů, příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno, hydroizolace zatažena na konstrukci a mechanicky kotvena.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F tl.160mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE - MW tl.30mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- KL KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- VP VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ

±0,000=239,30

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: JSTK

NÁZEV AKCE:			
PD - LSHK, zateplení objektu zázemí JSDHp na p.č. st.175			
INVESTOR:			
LETECKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ a.s., Piletická 151, 500 03 Hradec Králové			
HLAVNÍ PROJEKTANT:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
Ing. Arch. Jan Mádlík		PPI servis	
VYPRACOVAL:		10/2020 Pavel Oščiatka	
MĚŘÍTKO:	1:100	FORMÁT:	2 X A4
STUPEŇ:		DOS	
JMÉNO VÝKRESU:			KÓD:
ŘEZY - NOVÝ STAV			D.1.1.12