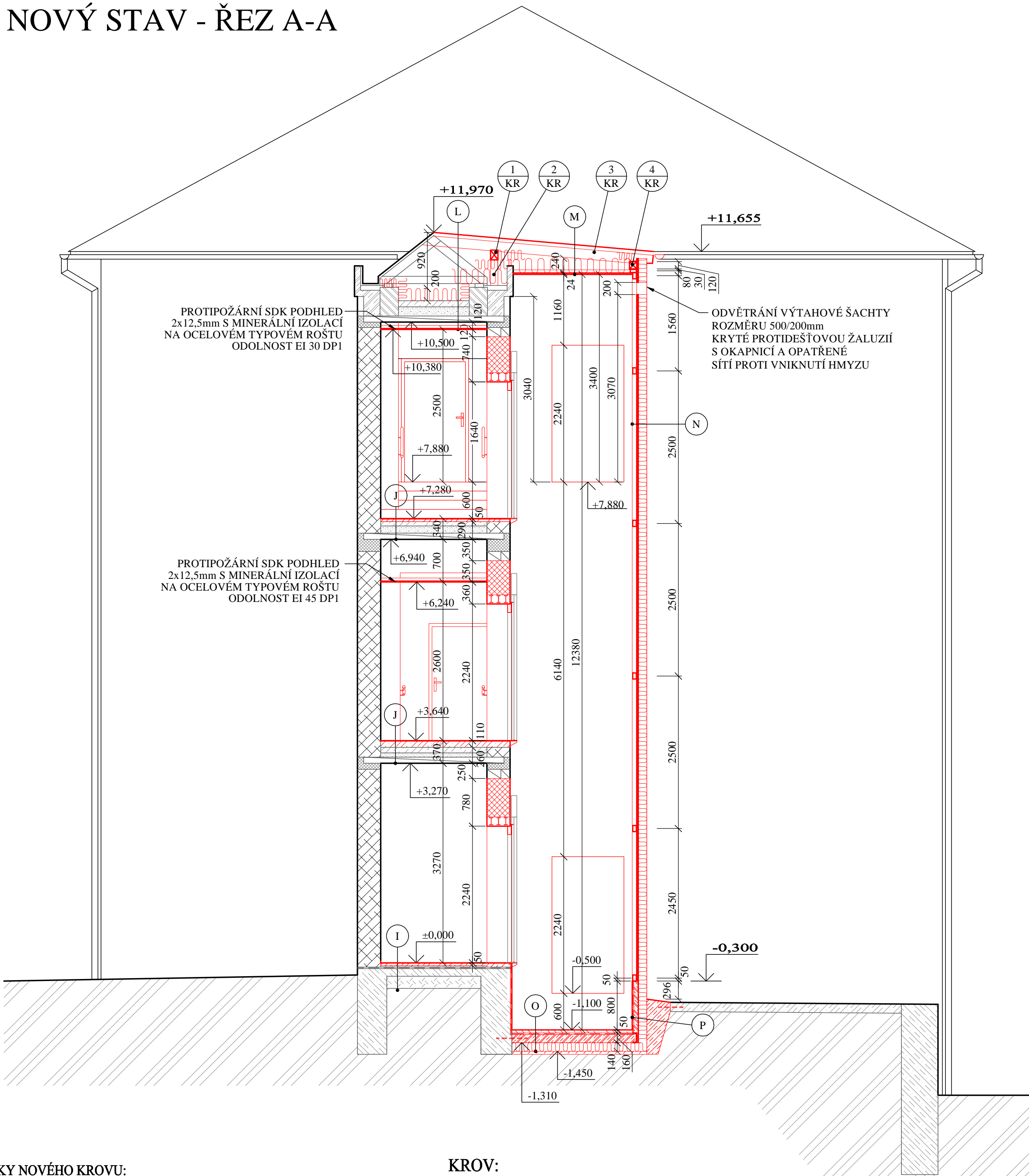


NOVÝ STAV - ŘEZ A-A



SKLADY:

- I

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA - TRAVERTIN

- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- BETONOVÁ MAZANINA

- HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS

- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ

- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI

- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - NETŘÍDĚNÁ STRUSKA

8 mm

2 mm

40 mm

80 mm

4 mm

150 mm
- J

- ZÁTĚŽOVÉ PROTISKLUZNÉ PVC PRO KOMERČNÍ PROSTORY

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- BETONOVÝ POTĚR (NADBETONÁVKA VE 2.NP)

- BETONOVÁ MAZANINA

- PERLITOVÝ NÁSYP

- STROPNÍ PZD DESKY

2 mm

8 mm

40 mm (100 mm)

80 mm

70 - 120 mm

100 mm
- L

- FALCOVANÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS

- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ

- KONTRALATĚ

- POJISTNÁ HYDROIZOLACE

- KROKVE NOVÉ PULTOVÉ STŘECHY

- KROKVE

- PŮDNÍ PROSTOR

- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU MAX.0,037W/mK

- PAROTĚSNÁ VRSTVA

- BETONOVÁ MAZANINA

- PERLITOVÝ NÁSYP

- STROPNÍ PZD DESKY

- OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU

- PAROTĚSNÁ FÓLIE

- SDK PODHLED

0.6 mm

4 mm

24 mm

40 mm

160 mm

200 mm

90 mm

70 - 120 mm

100 mm

60 mm

2x12,5 mm
- M

- FALCOVANÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS

- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ

- KONTRALATĚ

- POJISTNÁ HYDROIZOLACE

- KROKVE NOVÉ PULTOVÉ STŘECHY

- VĚTRANÝ PŮDNÍ PROSTOR

- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU MAX.0,037W/mK

- SAMONOSNÝ OCELOVÝ ROŠT PODHLEDU

- PAROTĚSNÁ FÓLIE

- 2xCEMENTOTŘÍSKOVÉ FASÁDNÍ DESKY

0.6 mm

4 mm

24 mm

40 mm

160 mm

240 mm

60 mm

2x12mm
- N

- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES

- POMOCNÝ OCELOVÝ ROŠT KE KOTVENÍ CETRIC DESEK VE SVISLÉ ROZTEČI 625mm

- OPLÁŠTĚNÍ 2xCETRIS DESKA 12mm NA VAZBU

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY d. 140mm- KOTVENÝ SYSTÉM

- SYSTÉMOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA ŠEDOBÍLÉ BARVY NA VYZTUŽENÉ VRSTVĚ TMELE

60 mm

75 mm

24 mm

140 mm

7 mm
- O

- BETONOVÁ MAZANINA

- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU

- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

- PODKLADNÍ BETON C20/25 TL.150mm SE SÍTÍ 100/100/8 PŘÍVÁŘENOU K OCELOVÉMU ZÁKLADOVÉMU NOSNÍKU S KOTVENÍM DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘEDVRTANÝMI OCELOVÝMI TRNY Ø14mm/500mm PO 250mm

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS300 TL.140mm

- PÍSKOVÉ LOŽE 20mm

- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI TL. 80mm
- P

- OCHRANA HYDROIZOLACE POZINKOVANÝM PLECHEM SE ZALIŠTOVÁNÍM

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2

- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU

- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

- SOKLOVÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ PODEZDÍVKA C20/25 TL.100mm S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 100/100/6 PŘÍVÁŘENÉ K OCELOVÉMU ZÁKLADOVÉMU NOSNÍKU

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z NENASÁKAVÉHO SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU

- POD TERÉNEM OCHRANNÁ GEOTEXTILIE + NOPOVÁ FÓLIE, NAD TERÉNEM SYSTÉMOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA ŠEDOBÍLÉ BARVY NA VYZTUŽENÉ VRSTVĚ TMELE

- ŽB OPĚRNÝ ZÁKLAD POD TERÉNEM S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 100/100/6 A S PROPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PLOCHU PŘEDVRTANÝMI TRNY Ø14mm DL 500mm PO 250mm

PRVKY NOVÉHO KROVU:

OZN.	NÁZEV	PROFIL	POČET	DÉLKA	KUBATURA
1/KR	VAZNICE	120/160 mm	1 x	3000 mm	0.058 m3
2/KR	SLOUPEK	120/120 mm	3 x	600 mm	0.026 m3
3/KR	KROKEV	100/160 mm	4 x	3850 mm	0.246 m3
4/KR	POZEDNICE	120/120 mm	1 x	3000 mm	0.043 m3
Hmotnost CELKEM					0.373 m3

KROV:

VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ZASTŘEŠENA NOVOU PRODLOUŽENOU A PŘESPÁDOVANOU STŘEŠNÍ ROVINOU, ZAČÍNAJÍCÍ V HŘEBENI STÁVAJÍCÍ SEDLOVÉ STŘECHY NAD SPOJOVACÍM KRČKEM A ZAKONČENA KRÁTKÝM PŘESAHEM STŘECHY PŘES NOVOU STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY. PO ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROVINY BUDE PROVEDENO NOVÉ ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU NAD SPOJOVACÍM KRČKEM, VČETNĚ ZATEPLENÍ ZRUŠENÉ A ZASLEPENÉ ČÁSTI ZAATIKOVÉHO ŽLABU. NOVÁ VAZNICE BUDE ZAKOTVENA DO STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ROVIN OBOU OBJEKTŮ A PODEPŘENA KRÁTKÝMI SLOUPKY NA STÁVAJÍCÍ VĚNEC V KORUNĚ ZDIVA SPOJOVACÍHO KRČKU. POZEDNICE BUDE UKOTVENA DO ZDIVA OBOU OBJEKTŮ A ULOŽENA NA ZDOJENÝ OCELOVÝ PRVEK NOSNÉHO RÁMU NOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY. PŘES VAZNICI A POZEDNICI BUDOU ULOŽENY NOVÉ KROKVE STŘEŠNÍ ROVINY S KOTVENÍM SVORNÍKY Z BOKU KE STÁVAJÍCÍM KROKVÍM OBNAŽENÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SEDLOVÉ STŘECHY. NA KROKVE BUDE KONTRALATĚMI UKOTVENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE A NA NĚ PROVEDENO CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ S PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVOU FÓLIÍ A S KRYTINOU Z FALCOVANÉHO PLECHU. NOVÝ OKAP BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ZKRÁCENÝ OKAPOVÝ SYSTÉM OBJEKTU DVOŘÁKOVA 9. NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH KRYTIN OBOU OBJEKTŮ A NOVÉ STŘECHY BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍM ÚŽLABÍ. PROVÉST NOVÝ ODVĚTRANÝ HŘEBEN STŘECHY NAD SPOJOVACÍM KRČKEM. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OŠETŘIT PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM. UPRAVIT STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SYSTÉM OBOU OBJEKTŮ S JEHO ZKRÁCENÍM A NOVÝM UKONČENÍM. PROVÉST ZATEPLENÍ VOLNĚ LOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU MIN. TLOUŠTKY 200mm VŠECH NOVĚ ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ POD STŘECHOU NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU A SPOJOVACÍM KRČKEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div><div>POSPIŠIL</div><div>PROJEKTY</div></div><div><div>BILOVEČSKÁ 241/1, 746 01 Opava - vřímlice ISO/TRA 2.patro, mobil: 777 856 878</div><div>775 077 436 e-mail: pospisiil.proj@volny.cz, petr.pfleger@seznam.cz</div></div><div>ELÉKTRO</div><div>A-STAVBY</div></div></div>	
Ing. Karel Patouš		Ing. Petr Pfleger			
INVESTOR:	Ministerstvo zemědělství, Husova 13, 741 01 Nový Jičín			DATUM	08/2017
MÍSTO STAVBY:	Husova 13, Divadelní 9, parc.č. st.1799 a 528 k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			FORMÁT	4x A4
<div>PŘÍSTAVBA VÝTAHU</div> <div>K OBJEKTU MZe NOVÝ JIČÍN</div>				Č. ZAKÁZKY	--
				STUPĚŇ PD	DPS
				OBSAH VÝKRESU:	
NOVÝ STAV - ŘEZ A-A				1:50	D.16