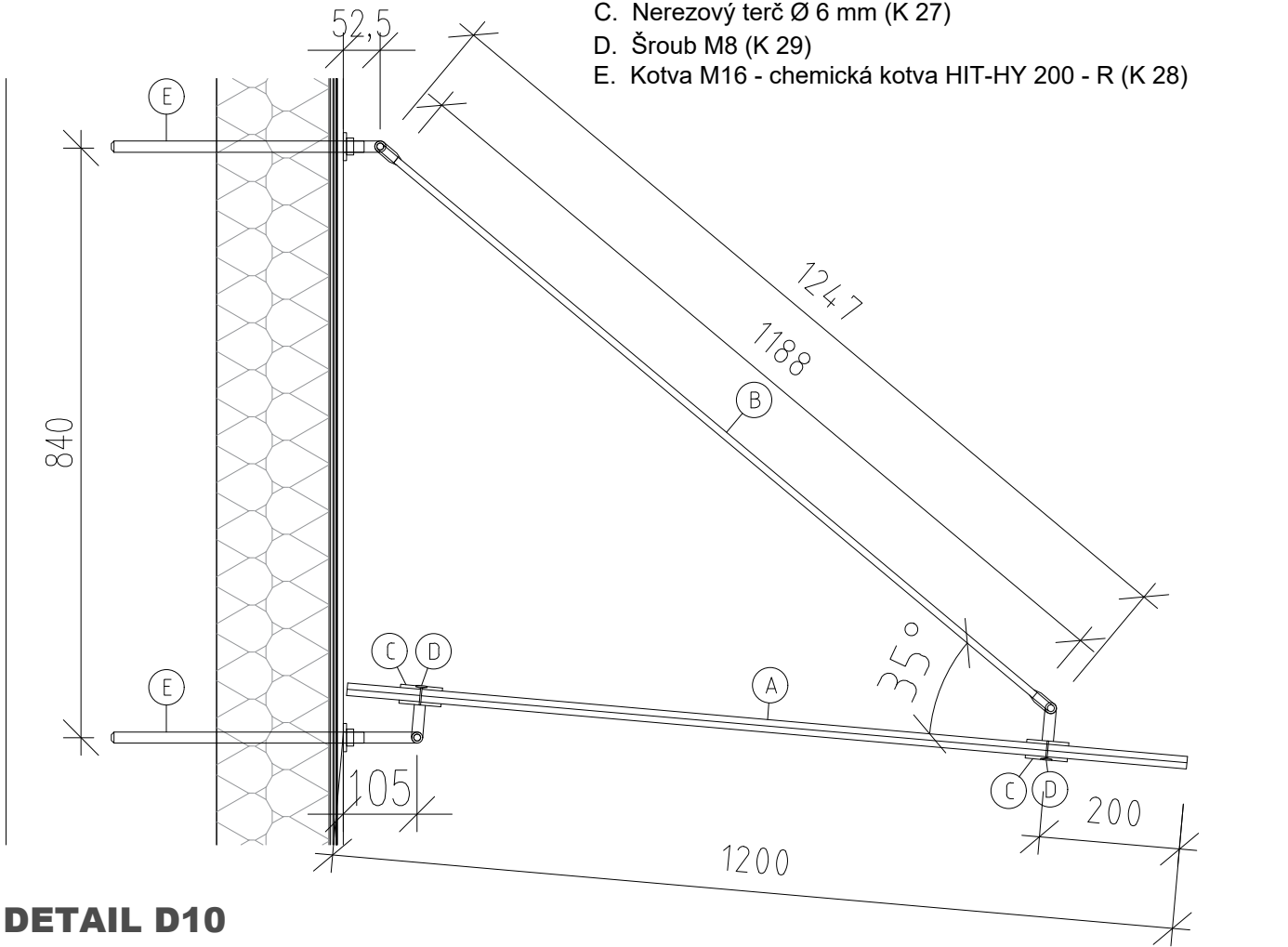


DETAIL D8

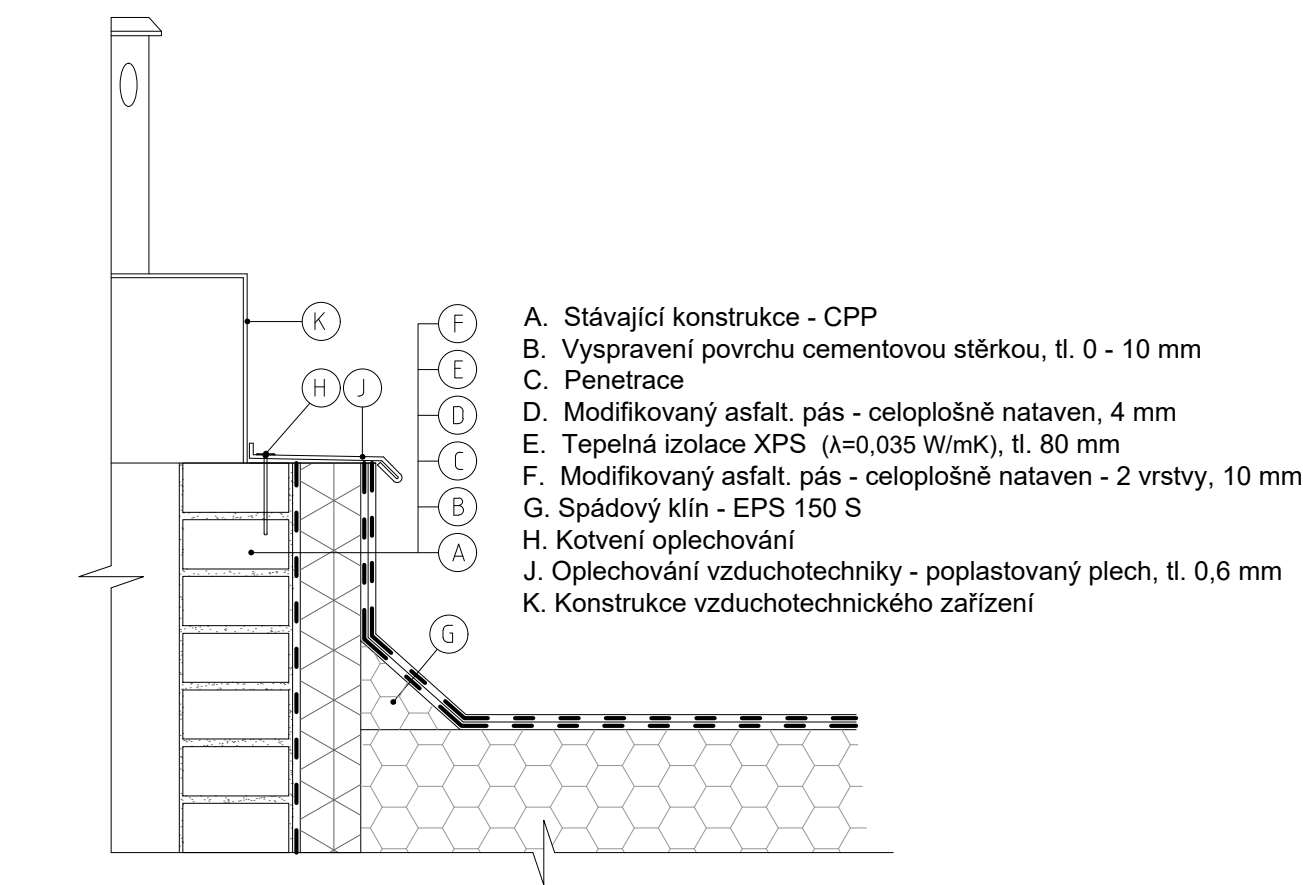
STŘÍŠKA NAD ZADNÍM VCHODEM



- A. 2 ks lepených skleněných tvrzených tabulí 1200 x 1600 mm, s bezpečnostní fólií, třída reakce na oheň A
- B. Nerezové táhlo Ø 10 mm (K 26)
- C. Nerezový terč Ø 6 mm (K 27)
- D. Šroub M8 (K 29)
- E. Kotva M16 - chemická kotva HIT-HY 200 - R (K 28)

DETAIL D10

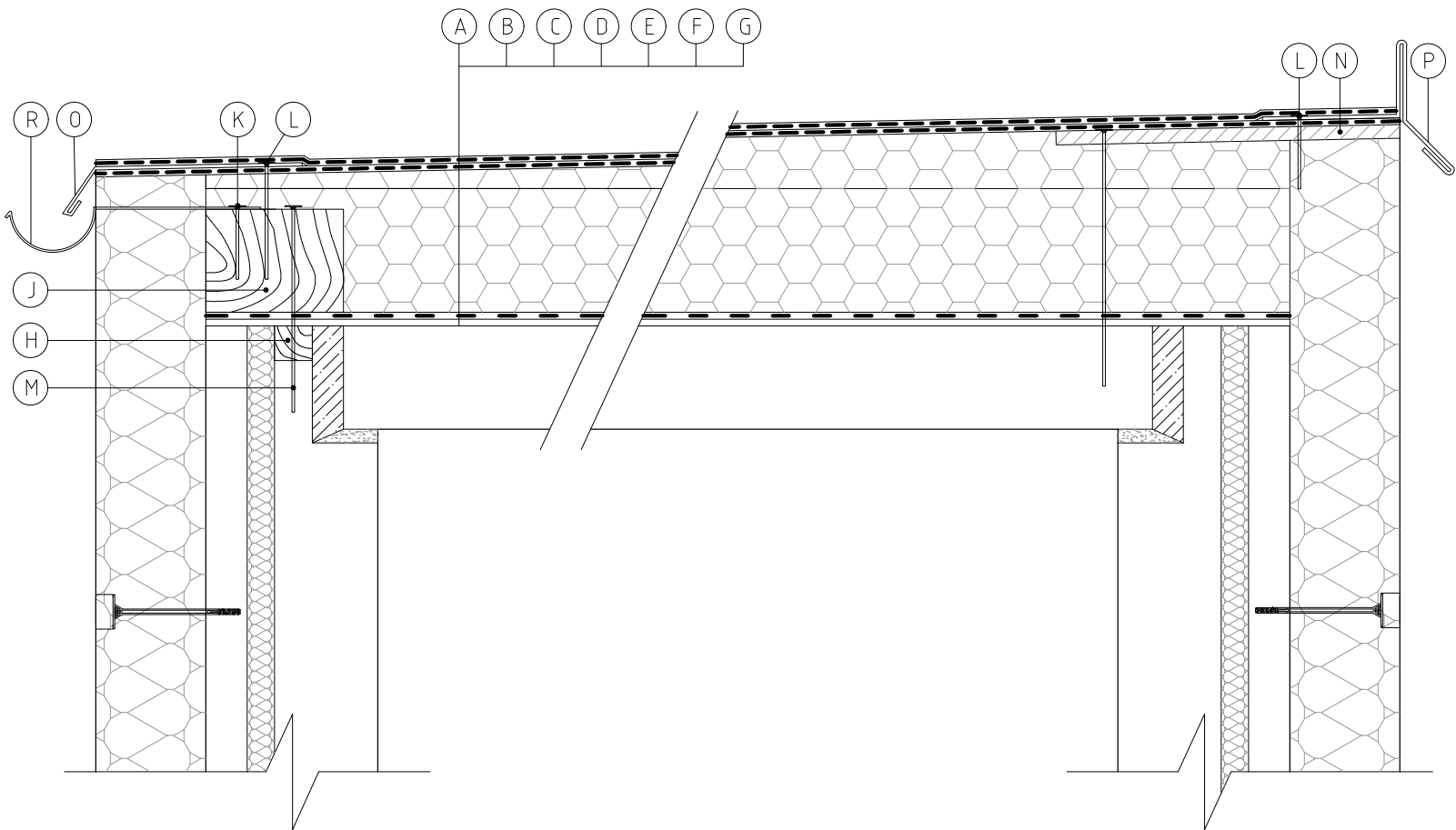
OPLECHOVÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ



- A. Stávající konstrukce - CPP
- B. Vyspravení povrchu cementovou stěrkou, tl. 0 - 10 mm
- C. Penetrace
- D. Modifikovaný asfalt. pás - celoplošně nataven, 4 mm
- E. Tepelná izolace XPS ($\lambda=0,035$ W/mK), tl. 80 mm
- F. Modifikovaný asfalt. pás - celoplošně nataven - 2 vrstvy, 10 mm
- G. Spádový klín - EPS 150 S
- H. Kotvení oplechování
- J. Oplechování vzduchotechniky - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm
- K. Konstrukce vzduchotechnického zařízení

DETAIL D9

OPLECHOVÁNÍ STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU



- A. Stávající konstrukce - ŽB panel, tl. 150 mm
- B. Vyspravení povrchu cementovou stěrkou, tl. 0 - 10 mm
- C. Penetrace
- D. Modifikovaný asfalt. pás - celoplošně nataven, 4 mm
- E. Tepelná izolace EPS 150 S ($\lambda=0,037$ W/mK), tl. 200 mm
- F. Tepelná izolace EPS 150 S ($\lambda=0,037$ W/mK), spádové klíny, tl. 20 - 210 mm
- G. Modifikovaný asfalt. pás - celoplošně nataven - 2 vrstvy, 10 mm
- H. Hranol 50 x 50 mm - stávající
- J. Hranol 200 x 150 mm - nový
- K. Kotvení okapu
- L. Kotvení oplechování
- M. Kotva
- N. OSB deska, tl. 20 mm, přilepená PUR lepidlem
- O. Oplechování střechy - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm
- P. Oplechování střechy - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm
- R. Odvodňovací žlab - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm

Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.			
Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská	
	<i>Rakowská</i>	<i>Rakowská</i>	
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín	Formát	A3
Místo stavby	p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína	Datum	10/2019
Akce:	Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín	Účel	DPS
		Měřítko	
Obsah: DETAILS D8, D9, D10 - STŘÍŠKA, OPLECHOVÁNÍ STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU A VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ		Arch. číslo	BE/2019/03
		Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.27