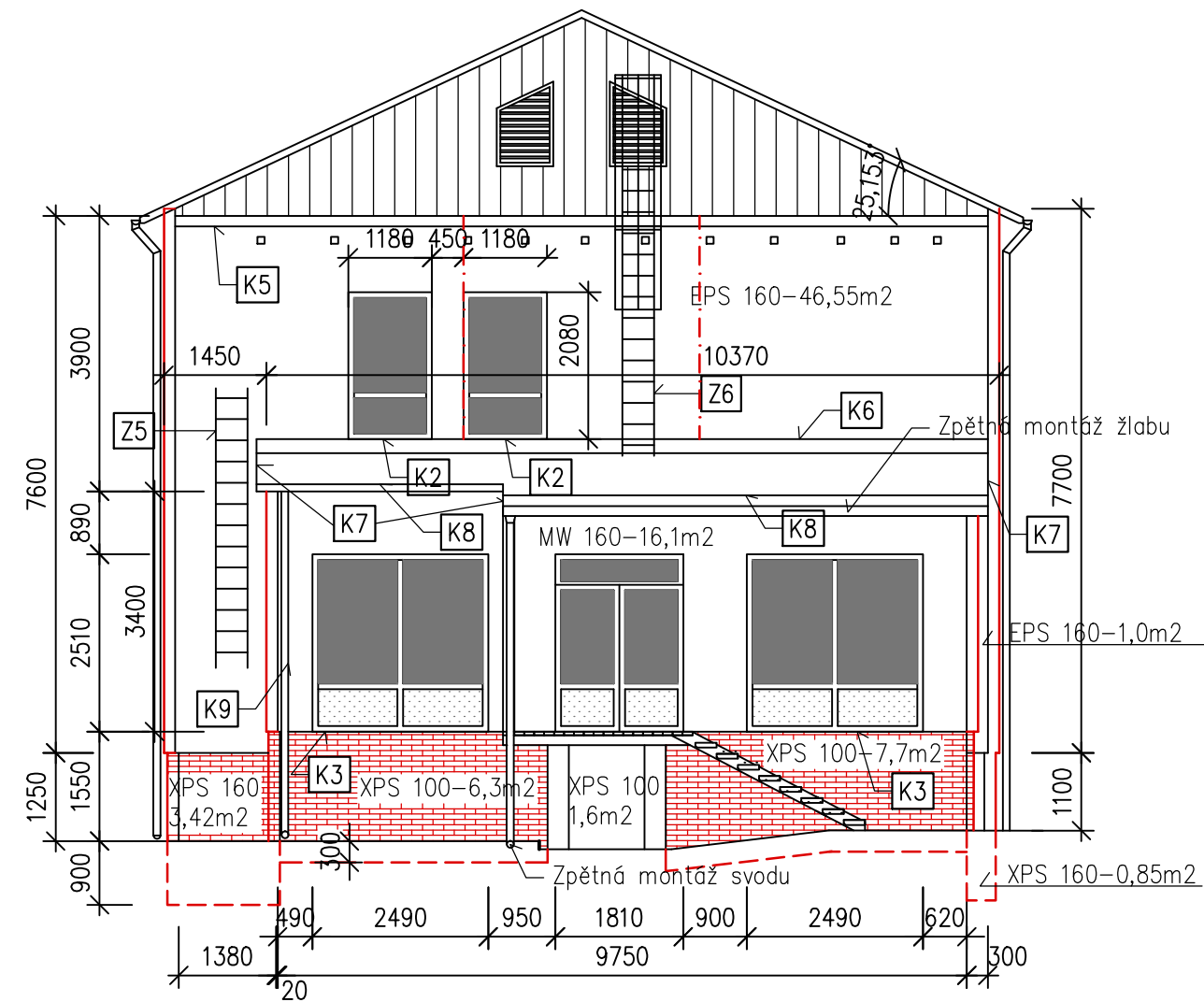
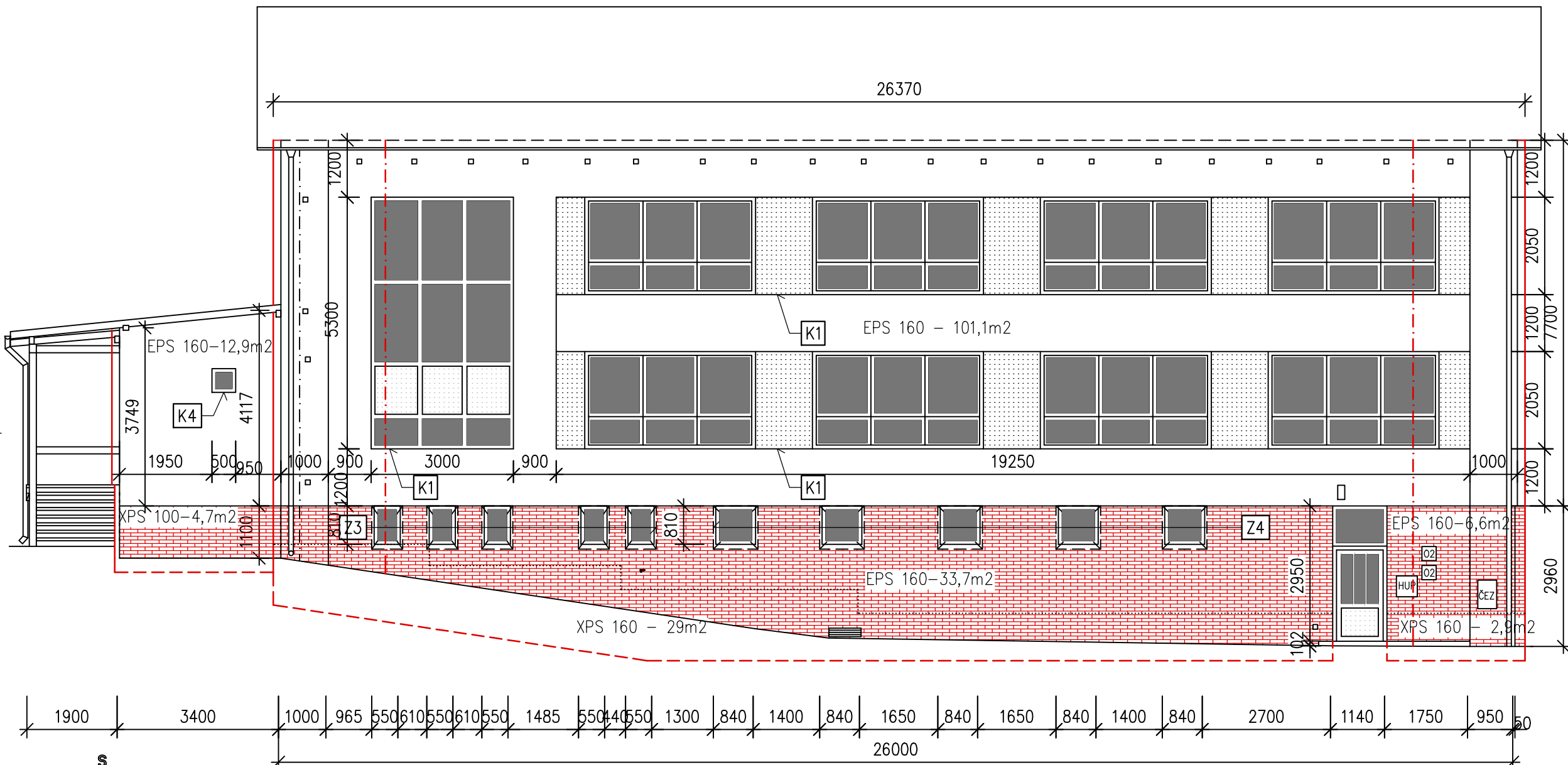


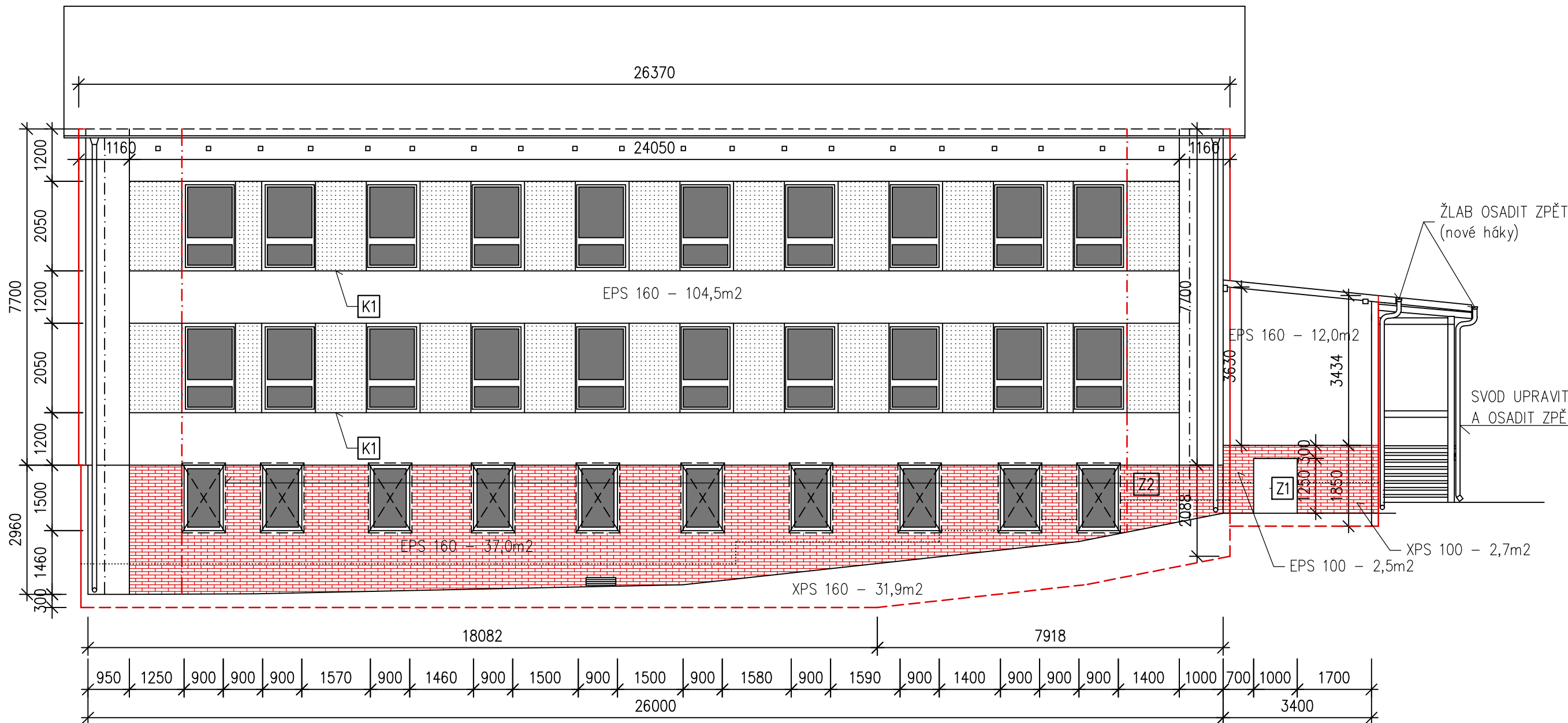
ZÁPADNÍ FASÁDA



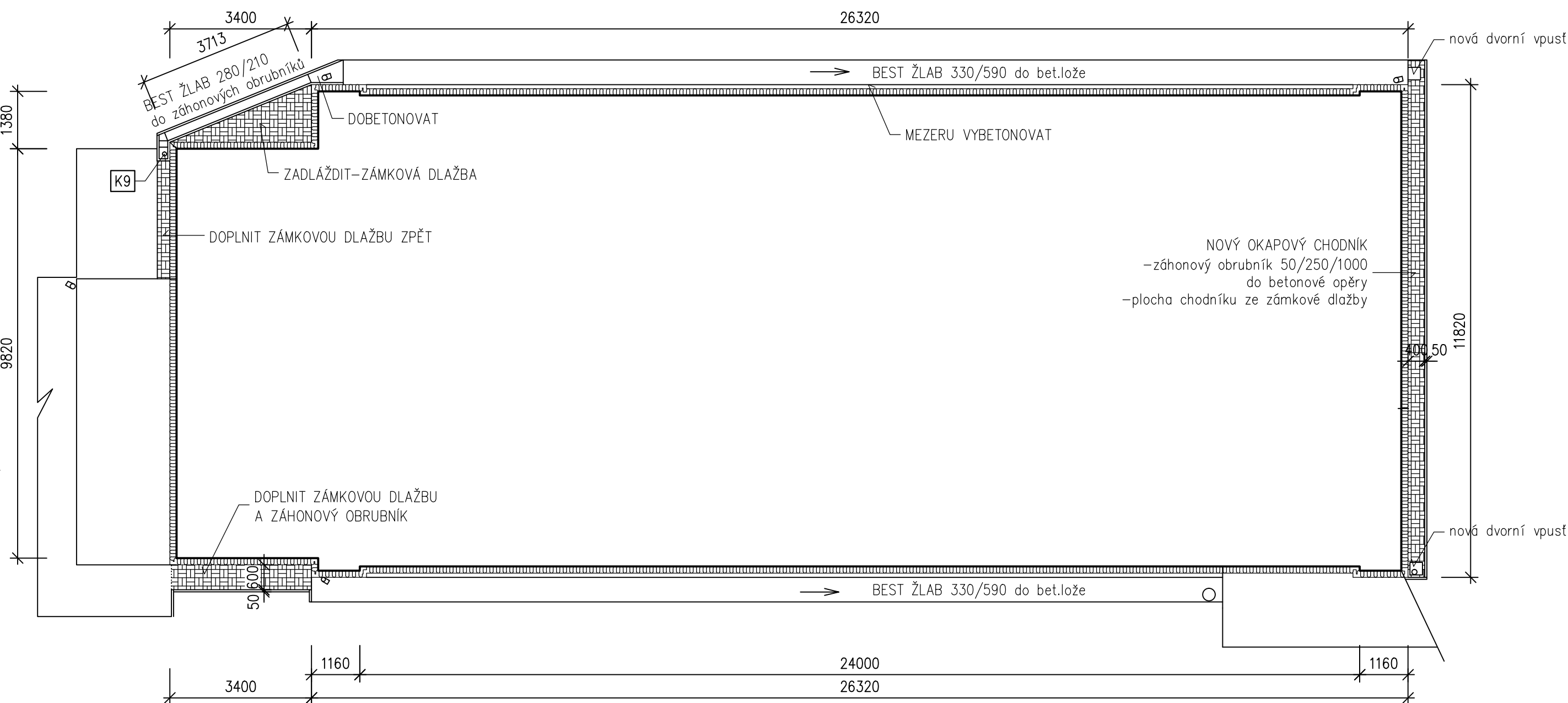
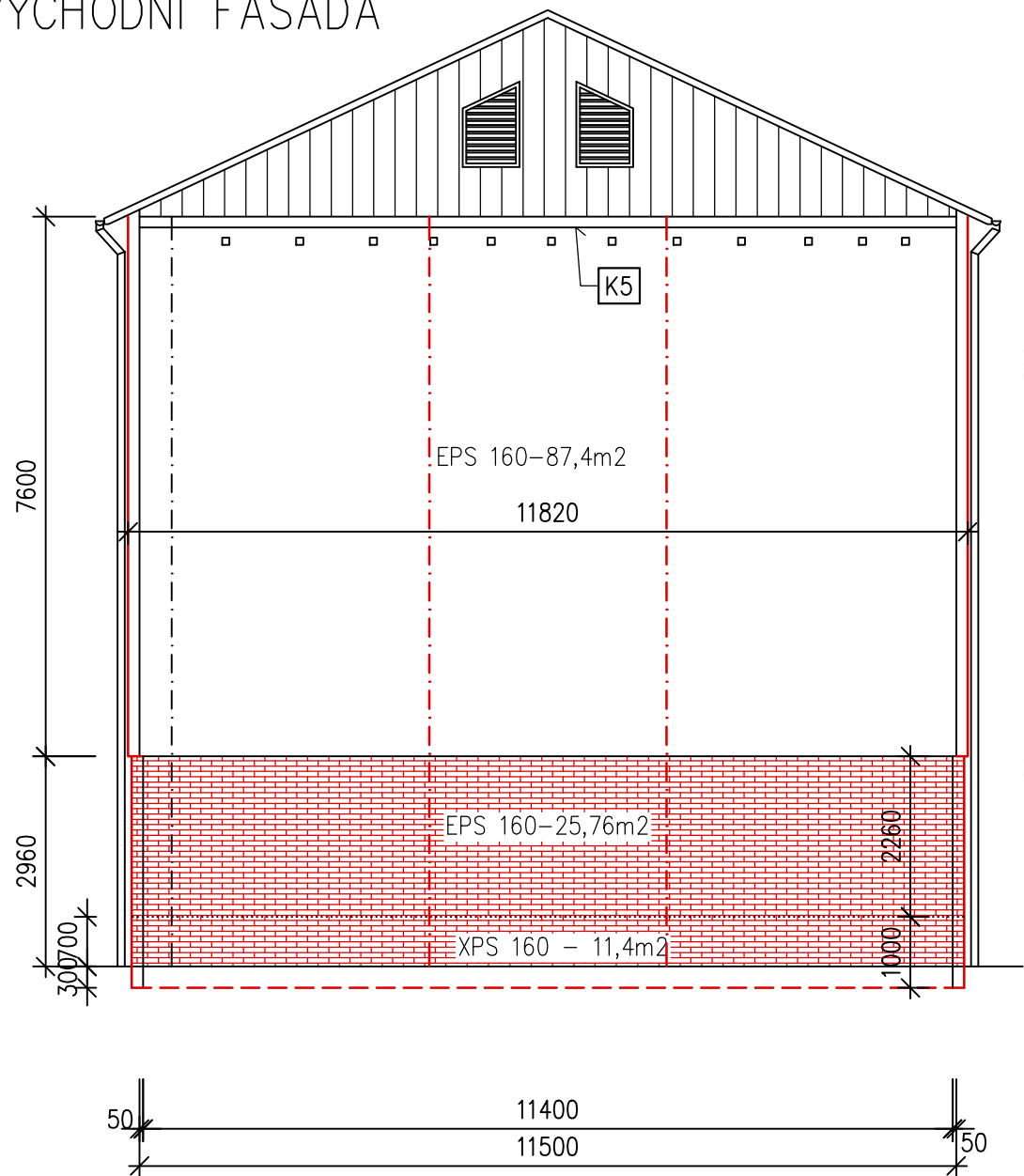
JÍŽNÍ FASÁDA



SEVERNÍ FASÁDA



VÝCHODNÍ FASÁDA



ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – PROVEDENÍ DLE ČSN 732901
 $\lambda = 0,040 (W/m \cdot K)$
-tl. izolantu v ploše 160 mm (fasádní polystyrén EPS)
-tl. izolantu u ostění a nadpraží 30 mm (hloubka ostění 120 mm)
pod parapety bude použito termoizolační malty (panelový stěnový systém)
-u otvorů budou osazeny okapníčky ETICS PVC se sítovinou, okenní přípojovací
 profily s integrovanou sítovinou, z interieru parotěsný uzávěr
-u ostění a nároží budou použity rohové profily
-kotvicí systém – šroubovací hmoždinky (EJOT STR-U 2G), záspunná montáž
-sokl pod terénem a do výše 1 m nad terén bude zateplen deskami z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
-izolant pod terénem bude chráněn novou fólií
-vypínače a světla budou vytaženy na fasádu

VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
K1 Průběžný parapet RŠ 400; dl. 2*19,25 + 2*24,05 + 3,0 (m)
K2 Parapet RŠ 400; dl. 1,18 – 2 ks
K3 Parapet RŠ 400; dl. 2,49 – 2 ks
K4 Parapet RŠ 400; dl. 0,50 – 1 ks
K5 Okapnice ve štítech RŠ 450; dl.11,82 – 2 ks
K6 Lemování štítu RŠ 350; dl. 10,35 – 1 ks
K7 Závětná lišta RŠ 350; dl.5,72 – 2 ks
K8 Okapnice RŠ 250; dl. 3,49 + 6,86 (m)
K9 Dešťový svod Ø100 mm vč.kotlíku dl. 4,95 m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ
Z1 Plechová dvířka 1000/1250 mm vč. rámu
Z2 Repase stávajících mříží 900/1500 mm vč.kotvení – 10 ks
Z3 Repase stávajících mříží 550/810 mm vč.kotvení – 5 ks
Z4 Repase stávajících mříží 840/810 mm vč.kotvení – 5 ks
Z5 Úprava žebříku vč. kotvení
Z6 Úprava žebříku vč. kotvení

Mříže opískovat a zároveň zinkovat
Žebříky opískovat a opatřit nátěrem 2xzálk.+2x vrchní

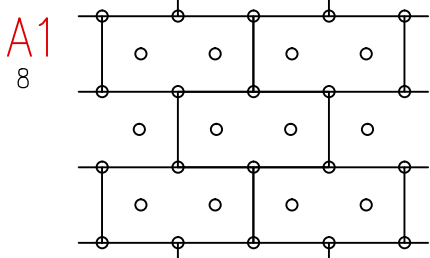


OBKLAD ETICS KERAMICKÝM PÁSKEM
-stávající keramický obklad odmastit
-provést kontaktní mŕstky
-aplikace sklady pod keramický obklad konkrétního dodavatele ETICS
-ostění a nadpraží oken bude provedeno v keramickém obkladu
-parapety budou obloženy keramickými tvarovkami
-pro nároží budou použity rohové obkladové pásy
-vazba pásků viz. barevné řešení

POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK
Počty hmoždinek jsou uvedeny v ks/m2, tj. na 2 desky 500x1000 mm

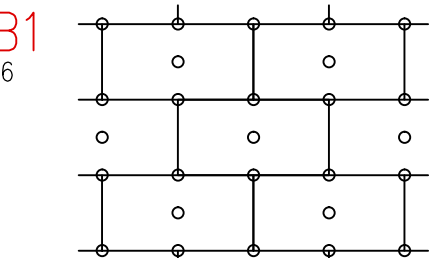
A1	B1	A1
8	6	8

Rozmístění hmoždinek pro okrajové oblasti fasády



———— ETICS nad terénem
- - - - - ETICS pod terénem
- - - - - hranice okrajové oblasti

Rozmístění hmoždinek pro vnitřní oblasti fasády



POZNÁMKA
Počet hmoždinek je orientační, bude upřesněn na základě hodnoty Rpanel konkrétního izolantu

Kreslil: hp.designjet 500	Vypracoval: Ing.Michálková	HIP: Ing.Michálková	ING.HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP Nová Kraselka 26, Kraselka IČ 103439111 tel.353 941 154
Investor : MĚSTO KRASLICE			Formát : 10A4
Akce : MŠ Barviřská čp.1771, Kraslice			Datum : 11/2013
ZATEPLENÍ OBJEKTU			Účel : DSP
			Č. zakázky : 14/2013
Obsah výkresu : ZATEPLENÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY			Měřítko : 1:100 Kótováno : mm
			Č. výkresu : D.1.1.3