

OBVODOVÉ ZDIVO



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Talířová hmoždinka
5. Stěrkový tmel
6. Skleněná síťovina
7. TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
8. SOKLOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU
9. TĚSNIČÍ PÁSKA
10. KLEMPÍŘSKÁ LIŠTA

## NOVÝ STAV

Vypracoval LAZECKÝ L.	Zodp. projektant LAZECKÝ L.	Tech. kontrola		
Kreslil LAZECKÝ L.			formát A1	
Investor Městský obvod Hoštálkovice, Rybníky 277, 725 28 Ostrava - Hoštálkovice			datum 2/2018	
Akce ZATEPLENÍ FASÁDY OBYTNÉHO DOMU			účel DPS	
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu ŘEZY			Měřítko 1:50	Č. výkresu 9

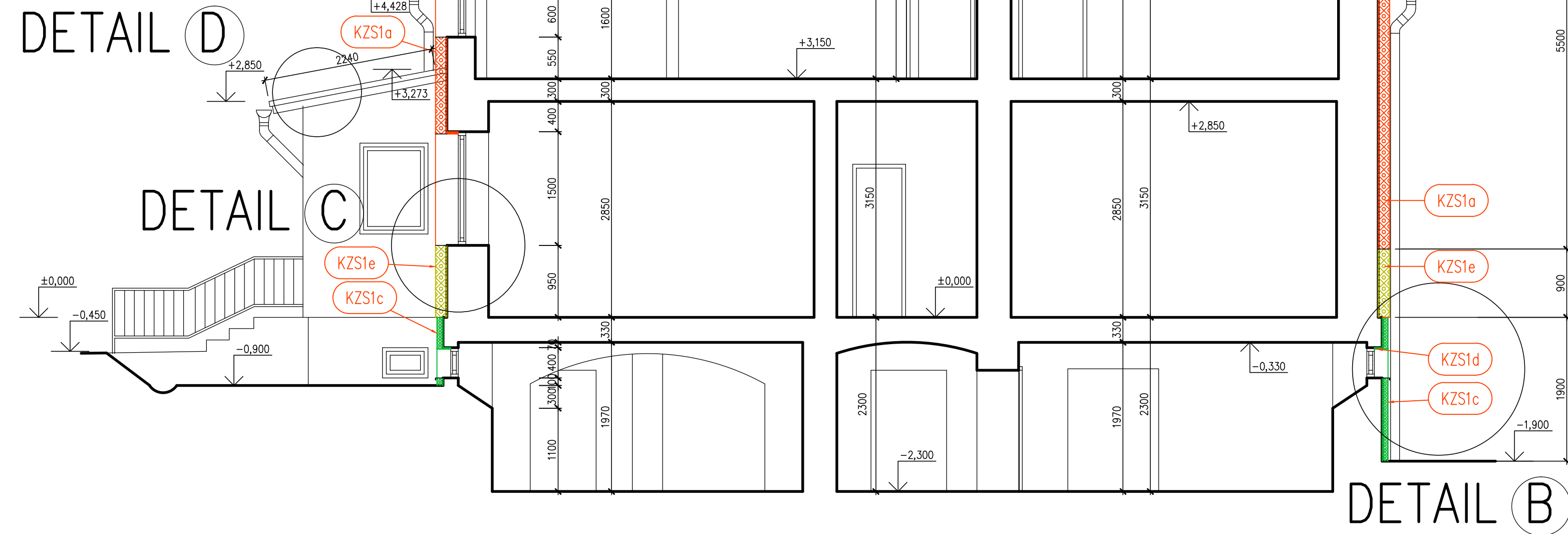
### LEGENDA ZNAČENÍ A POPISY KZS (ETICS) :

- KZS1a
- KZS (ETICS) FASÁDA
  - TEPIZOLANT EPS 70F TL150 MM
  - KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ - NEVYHOVUJÍCÍ PODKLAD.)
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA -TENKOVRSŤVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0mm
  - BAREVNOST ŘEŠENA V BAREVNÉM ŘEŠENÍ STAVBY.

- KZS1b
- KZS (ETICS) ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OKEN
  - TEPIZOLANT FENOLICKÁ PĚNA TL=20mm
  - součinitel tepelné vodivosti  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$
  - faktor difúzního odporu  $\mu = 35$
  - objemová hmotnost  $\rho = 35 \text{ kg/m}^3$
  - třída reakce na oheň C, speciální produkty B
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA -TENKOVRSŤVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0mm

- KZS1e
- KZS (ETICS) FASÁDA- PRŮBĚŽNÝ POŽARNÍ PÁS O ŠÍŘCE MIN. 900 MM
  - TEPIZOLANT KAMENNÁ VUNA NA KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY TL150 MM
  - KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ - NEVYHOVUJÍCÍ PODKLAD.)
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA -TENKOVRSŤVÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0mm
  - BAREVNOST ŘEŠENA V BAREVNÉM ŘEŠENÍ STAVBY.

- KZS1c
- KZS (ETICS) FASÁDA
  - TEPIZOLANT DESKY XPS TL80 MM
  - KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ - NEVYHOVUJÍCÍ PODKLAD.)
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ SMĚS
- KZS1d
- KZS (ETICS) FASÁDA
  - TEPIZOLANT DESKY XPS TL20 MM
  - KOTVENÍ INJEKTOVANÝM KOTVÍM SYSTÉMEM (NA ZÁKLADĚ ZKOUŠEK PŘÍDRŽNOSTI A ODRHOVÉ - NEVYHOVUJÍCÍ PODKLAD.)
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ SMĚS



1. Lepicí tmel
2. Tepelná izolace
3. Stěrkový tmel
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka
7. Talířová hmoždinka
8. Silikonový tmel
9. Parapetní přípojevací profil ETICS
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

