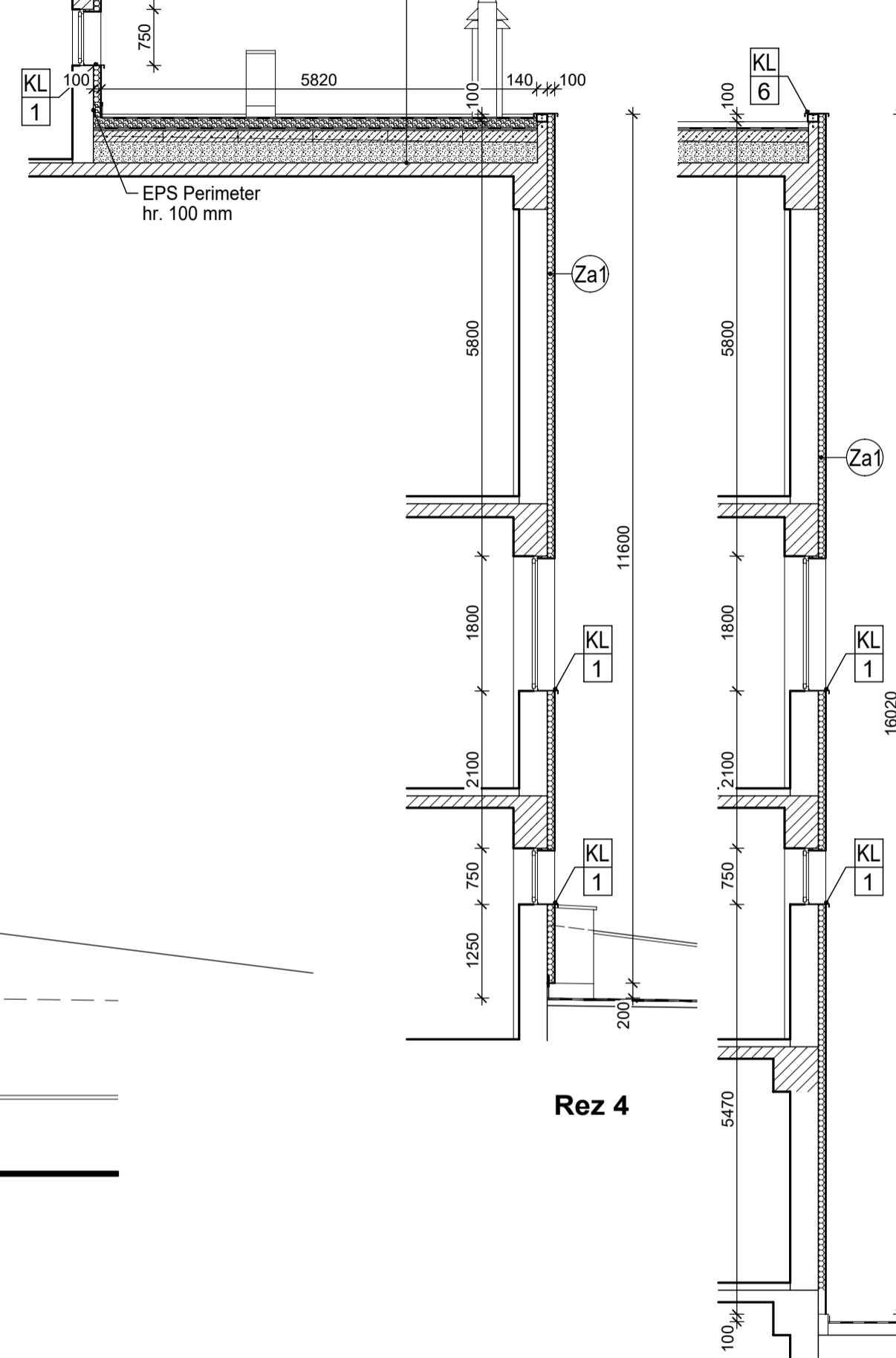




Krytina na báze Pvc - Fatrafol 810, mechanicky kotvená (kotvená na pofolované lišty, lemovacie lišty, ukončujúce lišty v dodávke krytiny)
 Geotextília Filtek 300
 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS Neofloor 150 hr. 160mm
 $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$
 Geotextília Filtek 300
 Vyrovnávací pieskový podsyp
 Asfalt, krytina (viac vrstiev)
 Cementový poter hr. 20 mm
 Pórobet. panely hr. 150 mm
 Skvárový násyp hr. 10-230 mm

Krytina na báze Pvc - Fatrafol 810, mechanicky kotvená (kotvená na pofolované lišty, lemovacie lišty, ukončujúce lišty v dodávke krytiny)
 Geotextília Filtek 300
 TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS Neofloor 150 hr. 160mm
 $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$
 Geotextília Filtek 300
 Vyrovnávací pieskový podsyp
 Asfalt, krytina (viac vrstiev)
 Cementový poter hr. 20 mm
 Pórobet. panely hr. 150 mm
 Skvárový násyp hr. 10-280 mm



1 Baumit open Plus hr. 100 mm
 (Za1)
 SO-01

SO-01

SO-02

SO-02

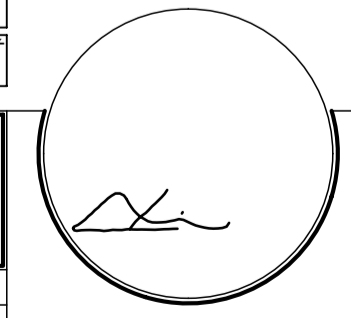
- LEGENDA**
- KZS TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA Baumit Nanopor Top - tep. izolácia Baumit open Plus hr. 100 mm FARBA BIELA (odtieň prispôbiť už zrealizovanej juhovýchodnej fasáde)
 - KZS TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA Baumit Nanopor Top + zvýšená ochrana Baumit FlexProtect - tep. izolácia EPS Perimeter hr. 80 mm , FARBA Baumit Life 0884 HBW22
 - KZS TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA Baumit Nanopor Top - tep. izolácia Baumit open Plus hr. 100 mm , FARBA Baumit Life 0196 HBW51
 - KZS TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA Baumit Nanopor Top - tep. izolácia Baumit open Plus hr. 50 a 100 mm , FARBA Baumit Life 0884 HBW22
 - PLASTOVÉ VÝROBKY , VETRACIE MRIEŽKY - farba biela
 - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - odtieň RAL 7011 Iron Grey , Železná sivá
 - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - poplastovaný plech , odtieň RAL 7011 Iron Grey , Železná sivá
 - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - odtieň RAL 9010 (PURE WHITE, ČISTÁ BIELA)
 max. 0,60 m a max 7,0 m nad terénom - PÁS šírky 0,250 m - MW minerálna vlna Isover TF Profi hr. 100 mm
- Poznámka**
- b Jestvujúci rebrik, plošina, madlo - očistiť, prebrúsiť náter základný + farba polyuretánová , odtieň RAL 7011 Iron Grey , Železná sivá

- (Za1) Železobetónové konštrukcie, tehlové murovo
 Podklad s pôvodnou , doplnenou omietkou
 Kotvenie: Baumit StarTrack red alt. Baumit StarTrack green (počet vid PD Statika)
 Lepenie (lepiaca malta): Baumit openContact
 Izolačné dosky: Baumit open reflect alt. open plus hr. 100 mm
 Výstužná vrstva (lepiaca malta s vloženou sklotextilnou mriežkou): Baumit openContact
 Penetračný náter: Baumit PremiumPrimer
 Povrchová úprava: Baumit NanoporTop
- SOKLOVÁ ČASŤ 500 mm nad UT, 250 mm nad strešnú krytinu
 Lepenie (lepiaca malta): Baumit StarContact White
 Izolant: Baumit Fasádne izolačné dosky XPS-P (zdrsnené), Baumit Izolačné dosky EPS PERIMETER hr. 80 mm
 Výstužná vrstva (disperzná stierka s vloženou sklotextilnou mriežkou): Baumit PowerFlex a Baumit StarTex
 Rozperné kotvy podľa typu podkladu
 Povrchová úprava: Baumit NanoporTop
 Zvýšená ochrana voči vode: Baumit FlexProtect (SockelSchutz Flexibel)

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNOTECHNICKÉHO RIŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY !!!
 VŠETKY ROZMERY KONŠTRUKCIÍ JE BEZPODMIENEČNE NÚTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM !!!

Zníženie energetickej náročnosti objektov Banskobystrického pivovaru, a.s. Parc. č. 3309/3
 SO-01 Hlavný výrobný objekt - výrobný objekt
 SO-02 Hlavný výrobný objekt - budova technologickej prevádzky
 NÁZOV STAVBY :

INVESTOR : Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, Banská Bystrica
 PROJEKTANT : Ing. Pavol Hubinský, Terézie Vansovej 1, 974 01 Banská Bystrica
 STUPEŇ : Projekt pre stavebné povolenie
 NÁZOV VÝKRESU : POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ
 PROFESIA : D1 ARCHITEKTÚRA
 PROJEKTANT : Ing. PILIAR JÁN



FORMÁT : 8 *A4
 ČÍSLO VÝKRESU
 DÁTUM: 11/2017
 MIERKA 1 : 75
A.9