

Sochody C 30/37 hr. 150 mm  
betónová ker. 5/150/150 mm  
Šírkové lôžko (fr. 16-32 mm) hr. 100 mm  
Základová pásky dno min. 1,20 m  
pod UT, betón tr. C 16/20

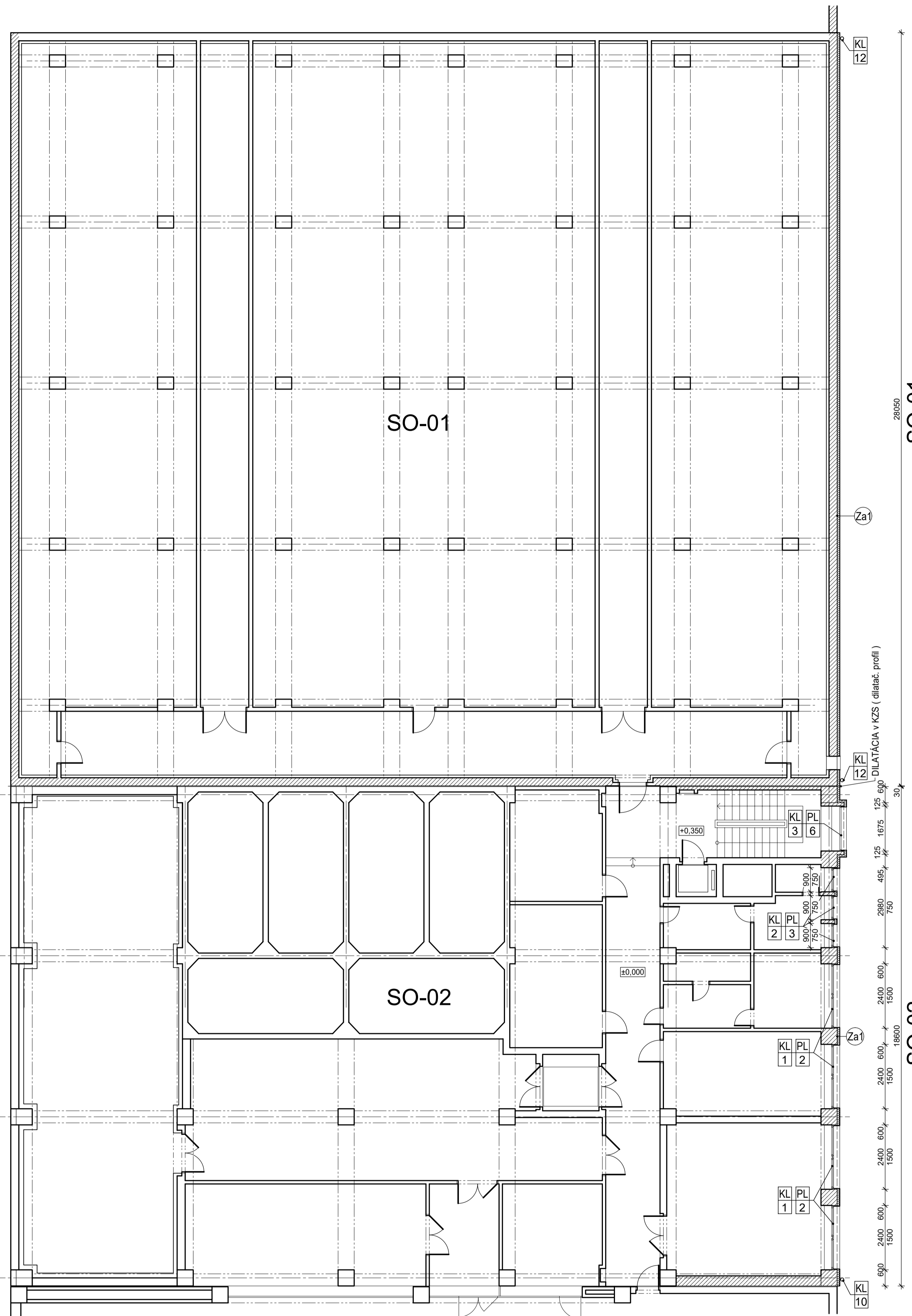
Betónový odkvap, chodník dilat. max. 3,0 m  
betón tr. C 30/37 hr. 150 mm  
Šírkové lôžko (fr. 16-32 mm) hr. 150 mm

Jestviúca brána - očistiť, odšrápnúť staré nátery,  
prebrúsiť náter základný + farba polyuretánová,  
odtieň RAL 7011 Iron Grey, železná sivá

VONKAJŠIE OCELOVÉ MADLO  
NA SCHODISKU  
POLYURETANOVÝ NÁTER odtieň  
RAL 7011 Iron Grey, železná sivá

Betónový odkvap, chodník  
betón tr. C 30/37 hr. 150 mm  
Šírkové lôžko (fr. 16-32 mm) hr. 150 mm

Železobetónové konštrukcie, tehlové mŕivo  
Podklad s pôvodnou, doplnenou omietkou  
Kotvenie: Baumit StarTrack red alt. Baumit StarTrack green (počet víd 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



PÓDORYS 1Pp

- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽAŤ STN EN 732901, zmena 6.3 STN 73 0802/Z2/O3  
ZHOTOVENIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV - ETICS
- POUŽÍŤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPISANÝ VÝROBCOM!
- NA TEPELNOIZOLAČNÉ PLATNE NANIEŠŤ LEPIACI TMEL A LEPIŤ ICH NA OČISTENÝ SÚDRŽNÝ POVRCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA (nesúdržné časti oklepať a vyspraviť VC omietkou)
- KOTEVNÉ PRVKY - TANIERIKOVÉ HMOŽDINKY
- **konštrukčné detaily zrealizovať pomocou systémových prvkov zateplovacieho systému** -
- rohových ochranných profilov s integrovanou sieťovinou, soklových profilov, uzatváracích profilov s odkvapovým nosom, dilatčných profilov typu „E“ - priamy a „V“ - rohový, výstužných sietok pre rohy a fasádne otvory a pod. . .
- rohy otvorov diagonálne armovať sklotextilnou mriežkou 300/500 mm do lepiacej malty
- na rámy vonkajších výplňových otvorov v obvodovom plášti zatiahnuť tepelnú izoláciu s presahom 30 mm
- pri vonkajších výplňových otvorov po obvode nalepiť na rám okrajovú APU lištu
- z hladiska požiarnej bezpečnosti musí byť prekrytie a založenie výstužnej mriežky min. 100 mm, v styku polystyrénu s minerálnou vlnou nad úrovňou 22,5 m min. 200 mm!
- v mieste nových zvodov bleskozvodu - tep. izolácia minerálne vlákno v šírke 500 mm

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNOTECHNICKÉHO RIŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY !!!

VŠETKY ROZMERY KONŠTRUKCIÍ JE BEZPOMIENIČNE NUTNÉ PŘEMERAŤ PŘIAMO NA STAVBE PŘED 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 :

Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, Banská Bystrica  
Ing. Pavol Hubinský, Terézie Vansovej 1, 974 01 Banská Bystrica

INVESTOR :

PROJEKTANT : PÓDORYS 1Pp a 1.Np  
NÁZOV VÝKRESU :  
STUPEN : Projekt pre stavebné povolenie

PROFESIA : D1 ARCHITEKTÚRA

PROJEKTANT : Ing. PILIAR JÁN

FORMÁT : 6 \*A4  
DÁTUM : 11/2017  
MIERKA : 1 : 100

ČÍSLO VÝKRESU :  
A.1

