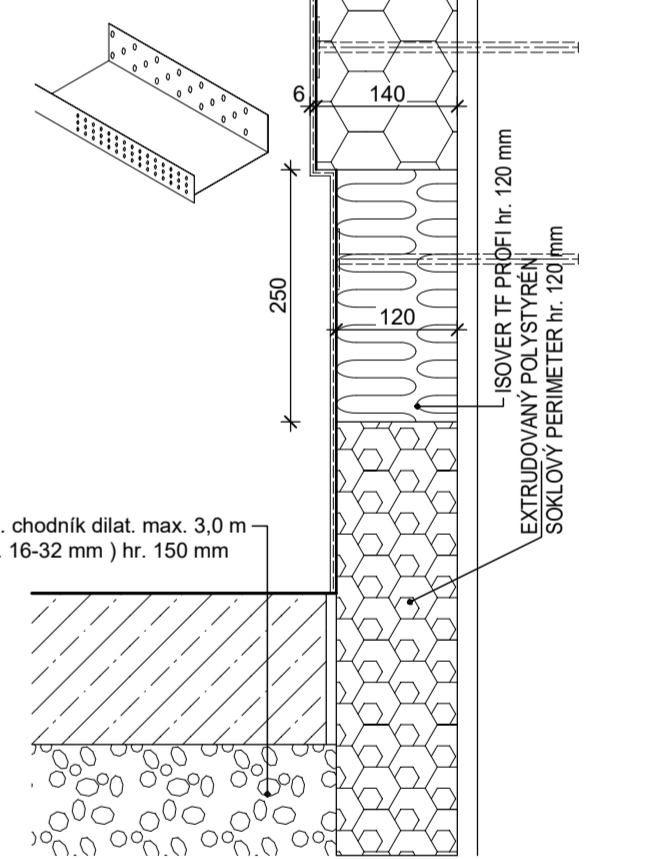


ÚPRAVA OSADENIA OKNA

ÚPRAVA SOKLA NA TERÉNE

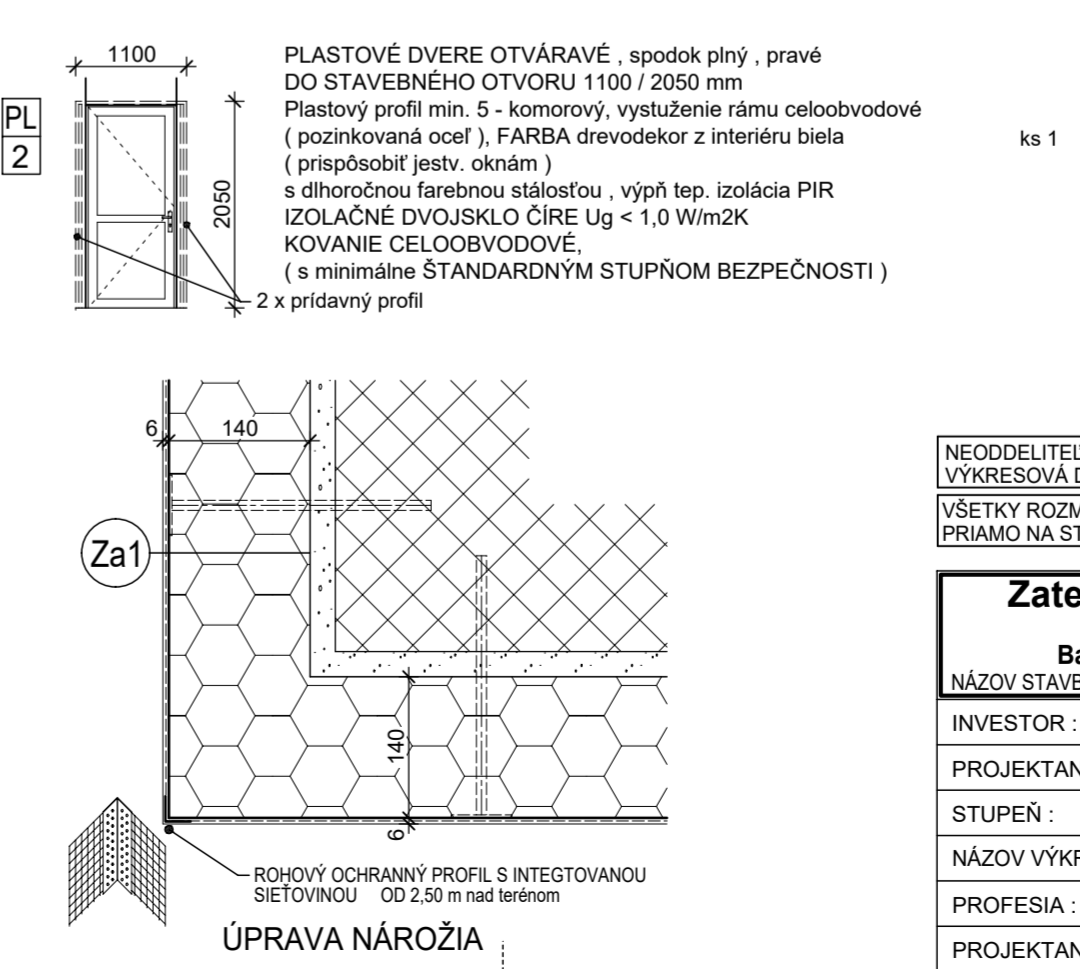
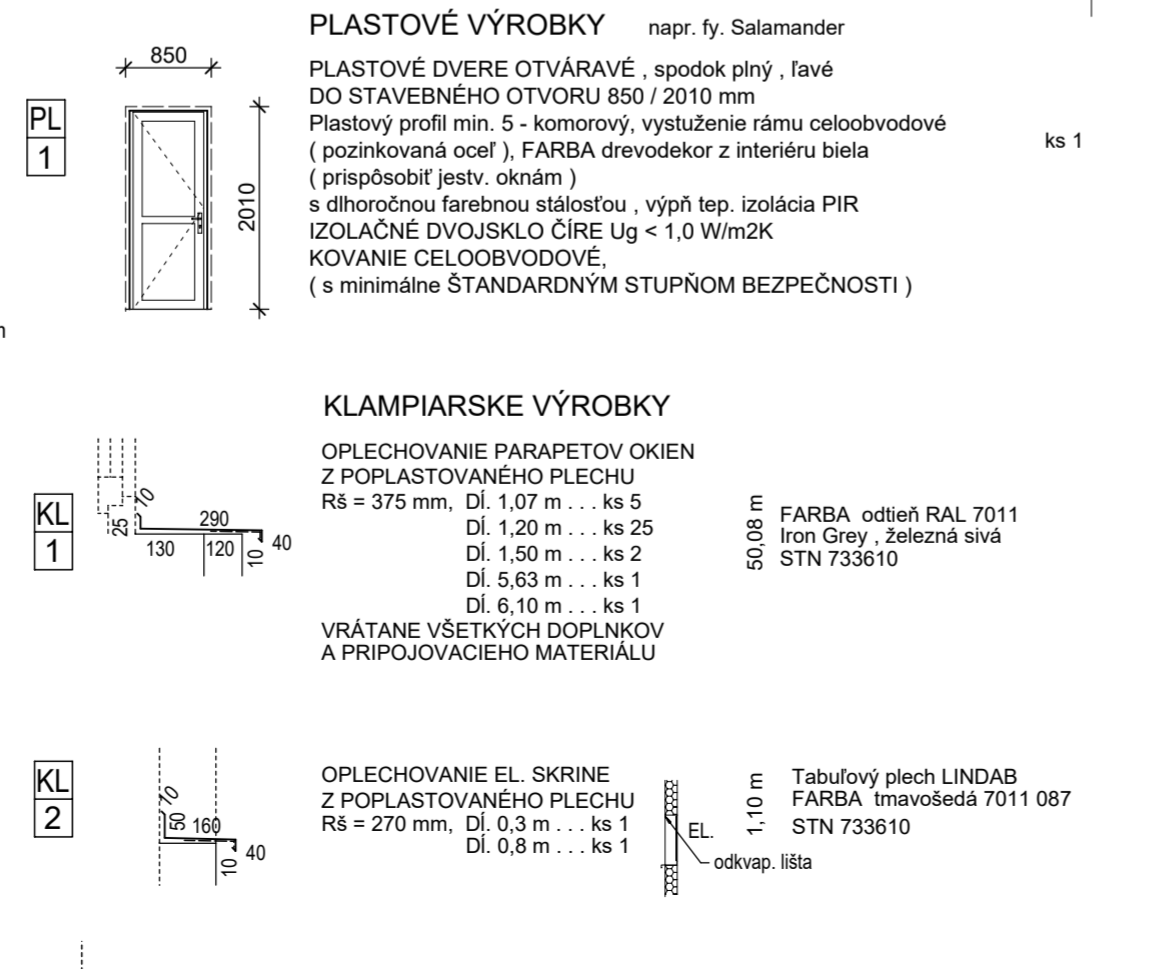


**Za1** Železobetónové konštrukcie, tehlové múrivo  
 Podklad s pôvodnou, doplnenou omietkou  
 Kotvenie: Baumit StarTrack red alt. Baumit StarTrack green ( počet vid PD Statika )  
 Lepenie (lepiaca malta): Baumit openContact  
 Izolačné dosky: Baumit open reflect alt. open plus hr. 100 a 120 mm  
 Výstužná vrstva (lepiaca malta s vloženou sklotextilnou mriežkou): Baumit openContact  
 Penetračný náter: Baumit PremiumPrimer  
 Povrchová úprava: Baumit NanoporTop farba odtieň . . .

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. 120 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)

- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽAŤ STN EN 732901, zmena 3 STN 73 0802/Z2/O3  
 ZHOTOVENIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV - ETICS.  
 - POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPISANÝ VÝROBCOM!

- NA TEPELNOIZOLAČNÉ PLATNE NANIESTĚ LEPIACI TMEĽ A LEPIŤ ICH NA OČISTENÝ SÚDRŽNÝ POVRCH OBVODOVÉHO PLEŠŤA ( nesúdržné časti oklepať a vyspraviť VC omietkou )  
 - KOTEVNÉ PRVKY - TANIERIKOVÉ HMOŽDINKY  
 - konštrukčné detaily zrealizovať pomocou systémových prvkov zatepľovacieho systému -  
 - rohových ochranných profilov s integrovanou sieťovinou, soklových profilov, uzatváracích profilov s odkvapovým nosom, dilatovaných profilov typu „E“ - priamy a „V“ - rohový, výstužných sieťok pre rohy a fasádne otvory a pod. . .  
 - rohy otvorov diagonálne armovať sklotextilnou mriežkou 300/500 mm do lepiacej malty  
 - na rámy vonkajších výplní otvorov v obvodovom plášti zatiahnuť tepelnú izoláciu s presahom 30 mm  
 - pri vonkajších výplňach otvorov po obvode nalepiť na rám okrajovú APU lištu  
 - z hľadiska 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



**Za2** GRESOVÝ OBKLAD rektifikovaného formátu (bezšparový), hrany na pokos (JOLLY) škáry vo farba obkladu RAKO Random DAK 63679 farba sivá (598 x 598 mm) vzor otáčať náhodile, do trvale pružného lepidla tepelná izolácia EPS Perimeter hr. 40 mm

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

<b>Zateplenie administratívnej budovy</b>	
Parc. č. 3309/2	
<b>Banskobystrický pivovar a. s., Banská Bystrica</b>	
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:	<b>PÔDORYS 1.Np</b>
PROFESIA :	D1 ARCHITEKTÚRA
PROJEKTANT :	Ing. PILIAR JÁN
FORMÁT : 6 *A4	ČÍSLO VÝKRESU
DÁTUM : 11/2017	<b>A.1</b>
MIERKA 1 : 75	

