

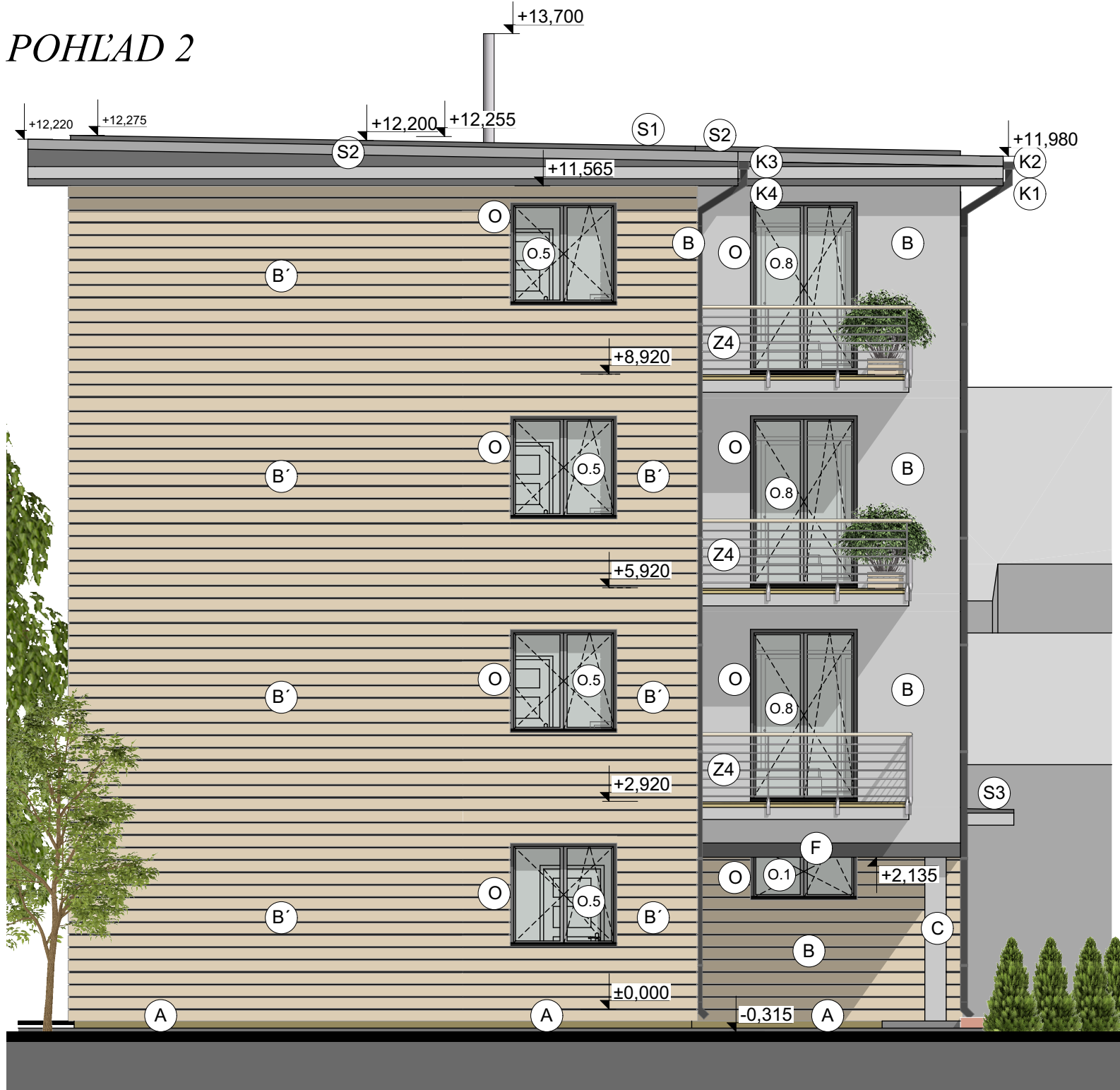
POHLAD 1



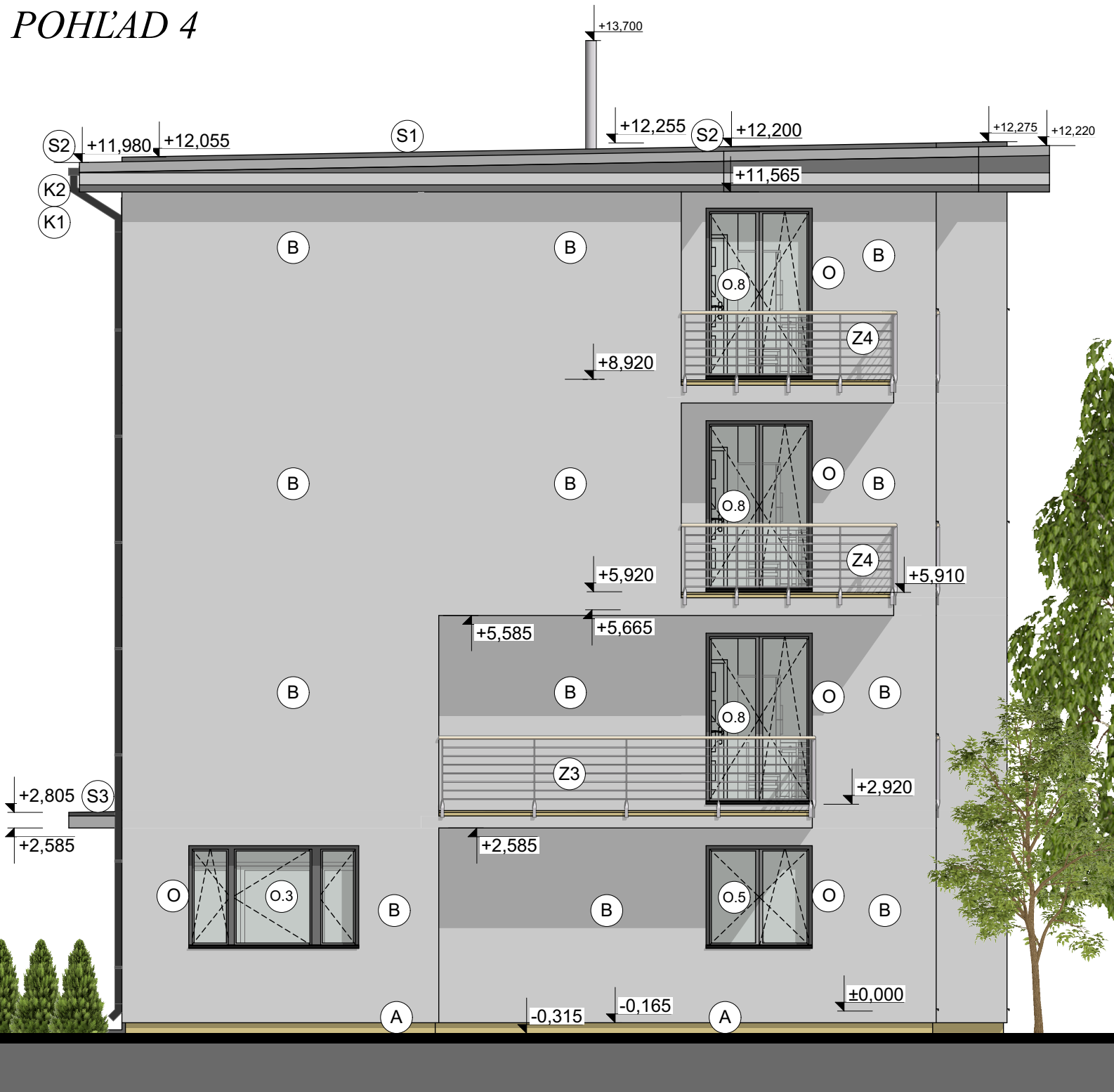
POHLAD 3



POHLAD 2



POHLAD 4



SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY OBVODOVÝCH STIEN A STROPOV

- A** - MOZAIKOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 1,5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU XPS Hr.100mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm
- B** - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU VLNY Hr.200mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm
- O** - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU XP MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY OBVODOVEJ STENY Hr.300mm
- C** - MOZAIKOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 1,5mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU XPS Hr.50mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH ŽELEZOBETÓNOVÉHO STĽPU 400/400mm
- D** - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU XPS Hr.240mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH ŽELEZOBETÓNOVÉHO STROPU Hr.170mm
- E** - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ/KAMENINOVEJ VLNY Hr.200mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH KERAMICKEJ TVAROVKY ATKOVEJ STENY Hr.250mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ/KAMENINOVEJ VLNY Hr.100mm, MECHANICKY KOTVENÁ A CELOPLOŠNE LEPENÁ
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- F** - SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ, ZRNO 2,0mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKOVÁ MALTA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ZACISTENÝ POVRCH ŽELEZOBETÓNOVÉHO STROPU Hr.170mm

Projektant	
ZOJOS tvorba budov a prostredia	
Pod Papierňou 39 Bardejov Slovenská republika 085 01	www.zojos.sk mail: info@zojos.sk tel.: +421/949 688288
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 8 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU	
Obec Gerlachov Gerlachov 56 086 04 Gerlachov	Kataster : Gerlachov Parcela č.:170/7
Meno výkresu Pohľady I - SO. 101	
Hlavný inžinier projektu Ing. Jaroslav Hrabčák Vypracoval Ing. Jaroslav Hrabčák Zodpovedný projektant Ing. Marek Kováč	Datum 10.2020 Z 2 0 2 0 R 0 9 2 0
Mierka výkresu 1:75	
Stupeň DSP - DRS	Číslo výkresu 11

PROJEKT PODLEHAU AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE TETO DOKUMENTÁCIE
BEZ TIEDAIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ