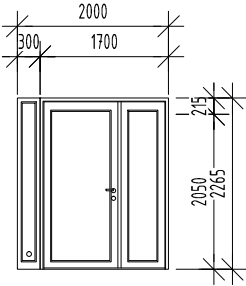
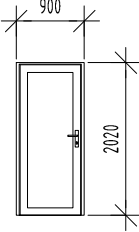
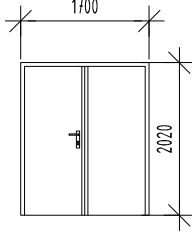
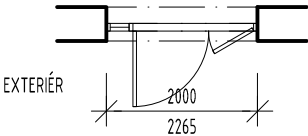
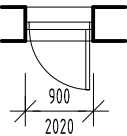
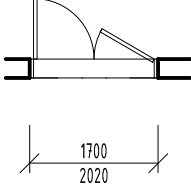


PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLE ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE, PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ PROJEKT HOŽNO IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE HOŽNÉ VYKONÁŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA !! TÁTO DOKUMENTÁCIA JE UROČENÁ IBA NA ZÍSKANÉ PRÍSLUŠNÉHO POVOLENIA ZO STAVEBNÉHO ÚRADU !! V PRÍPADE POŽIATIA TETO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIA ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE !! KRESLENÉ PODLA STN 01 3420 : VÝKRESY POZEMNÝCH STAVIEB, SPOLČNÉ POŽIADAVKY A USTANOVENIA

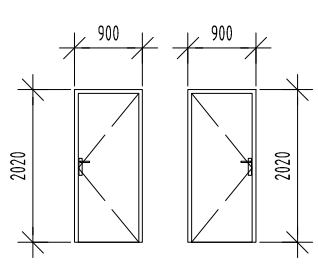
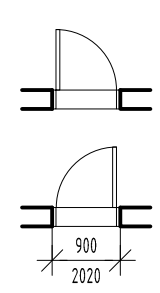
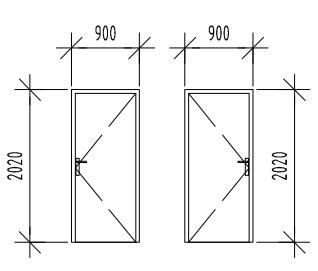
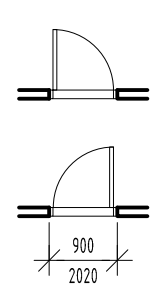
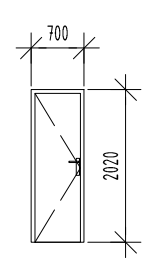
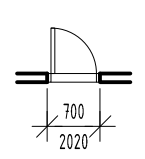


| | | | |
|------------------------|---|--------------------|--|
| HIP: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: |  ADplan s.r.o. Jelka, Mierová ulica, 956/14 web: www.adplan.sk mobil: +421 901 725 233 e-mail: projekt@adplan.sk |
| Ing.arch.Jozef Melišek | Ing.arch.Jozef Melišek | Ing.Tamás Zserényi | |
| STAVBA: | KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA | | FORMÁT : 8 x A4 |
| INVESTOR : | OBEC JELKA, Mierová 995/17 , 925 23 Jelka | | DÁTUM : 02.2019 |
| M. STAVBY : | 925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41 | | MIERKA : 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU : | VÝKAZ VÝROBKOV | | STUPEŇ PD : Realizačná Dokumentácia |
| | | | PROFESIA : ARCH. |
| | | | ČÍSLO VÝKR. : F01 |
| | | | PARÉ : |

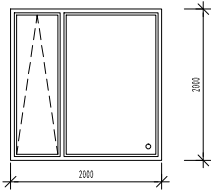
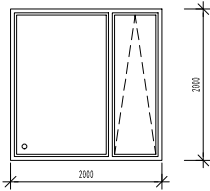
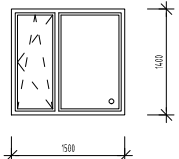
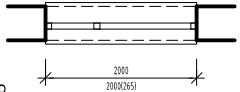
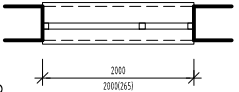
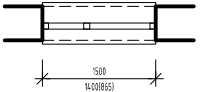
VÝPIS VÝROBKOV - DVERE

| OZNAČENIE | D01 | D02 | D03 | |
|-------------------------------|--|--|--|---|
| ROZMER (mm) | 2000/2265 | 900/2020 | 900/2020 | |
| PLOCHA 1ks (m2) | 4,53 | 1,82 | 3,13 | |
| OTVÁRANIE | DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ OTVÁRAVÉ DVERE S PEVNÝM BOČNÝM ČASŤOM | JEDNOKRÍDLOVÉ VONKAJŠIE OTVÁRAVÉ DVERE | DVOJKRÍDLOVÉ VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRAVÉ | |
| NÁČRT | POHLAD :  | POHLAD :  | POHLAD :  | |
| | PÔDORYS : INTERIÉR  EXTERIÉR | PÔDORYS : INTERIÉR  EXTERIÉR | PÔDORYS :  | |
| POČET | 1.NP | 2 | 1P | 2 |
| | | | | |
| POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA) | VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PRESKLENÉ, S PRESKLENÝM PEVNÝM BOČNÝM ČASŤOM | VONKAJŠIE PLASTOVÉ DVERE, PLNÉ, ĽAVÉ KRÍDLO , OTVÁRAVÉ | VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ, INTERIÉROVÉ | |
| ZÁRUBEŇ | HLINÍKOVÝ | PLASTOVÝ | DREVENÁ OBLOŽKOVÁ | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA | |
| KOVANIE | TROJBODOVÝ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK | TROJBODOVÝ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK MADLO STRIEBORNEJ FARBY | KLÚČKA STRIEBORNEJ FARBY, ZÁMOK DOZICKÝ | |
| PRAH | HLINÍKOVÝ PRAH | HLINÍKOVÝ PRAH | BEZPRAHOVÉ | |
| PRESKLENIE | IZOLAČNÉ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE ESG | - | - | |
| SÚČ. TEP. VODIVOSTI | Ug=0,50 W/m2K | - | - | |
| SPÔSOB OSADENIA | - | - | - | |
| POZNÁMKA | HLINÍKOVÁ OKAPNICA | HLINÍKOVÁ OKAPNICA | - | |

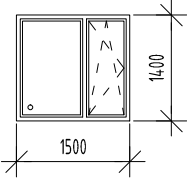
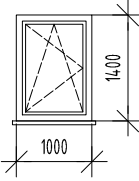
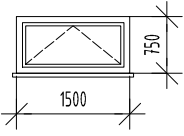
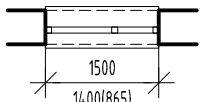
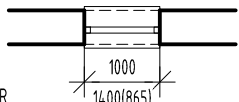
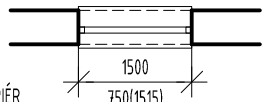
VÝPIS VÝROBKOV - DVERE

| OZNAČENIE | D04 | D05 | D06 | | | |
|-------------------------------|---|--|---|----|--|----|
| ROZMER (mm) | 900/2020 | 900/2020 | 700/2020 | | | |
| PLOCHA 1ks (m2) | 1,82 | 1,82 | 1,42 | | | |
| OTVÁRANIE | JEDNOKRÍDLOVÉ VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRAVÉ | JEDNOKRÍDLOVÉ VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRAVÉ | JEDNOKRÍDLOVÉ VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRAVÉ | | | |
| NÁČRT | POHLAD :  PÔDORYS :  | POHLAD :  PÔDORYS :  | POHLAD :  PÔDORYS :  | | | |
| POČET | 1.NP | 1P | 1L | 4P | 9L | 5P |
| POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA) | VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ, INTERIÉROVÉ | | VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ, INTERIÉROVÉ | | VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ, INTERIÉROVÉ | |
| ZÁRUBEŇ | DREVENÁ OBLOŽKOVÁ | | DREVENÁ OBLOŽKOVÁ | | DREVENÁ OBLOŽKOVÁ | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODLA INVESTORA | | PODLA INVESTORA | | PODLA INVESTORA | |
| KOVANIE | KLÚČKA STRIEBORNEJ FARBY, ZÁMOK DOZICKÝ | | KLÚČKA STRIEBORNEJ FARBY, ZÁMOK DOZICKÝ | | KLÚČKA STRIEBORNEJ FARBY, ZÁMOK DOZICKÝ | |
| PRAH | BEZPRAHOVÉ | | BEZPRAHOVÉ | | BEZPRAHOVÉ | |
| PRESKLENIE | - | | - | | - | |
| SÚČ. TEP. VODIVOSTI | - | | - | | - | |
| SPÔSOB OSADENIA | - | | - | | - | |
| POZNÁMKA | - | | - | | - | |

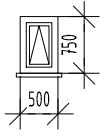
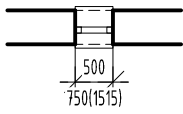
VÝPIS VÝROBKOV - OKNÁ

| OZNAČENIE | 01 | 02 | 03 |
|----------------------------------|---|--|--|
| ROZMER (mm) | 2000/2000 | 2000/2000 | 1500/1400 |
| PLOCHA 1ks (m2) | 4,00 | 4,00 | 2,10 |
| OTVÁRANIE | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ |
| NÁČRT | POHLAD : | POHLAD : | POHLAD : |
| |  |  |  |
| | PÔDORYS : | PÔDORYS : | PÔDORYS : |
| | INTERIÉR  EXTERIÉR | INTERIÉR  EXTERIÉR | INTERIÉR  EXTERIÉR |
| POČET | 1.NP | 3 | 4 |
| | | | |
| POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA) | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO - SKLOPNÉ ,PRAVÉ KRÍDLO - FIX, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO - FIX ,PRAVÉ KRÍDLO - SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ,PRAVÉ KRÍDLO - FIX, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV |
| KOVANIE | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA |
| VNÚTORNÝ PARAPET | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA |
| VONKAJŠÍ PARAPET | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ |
| ZASKLENIE | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ ČÍRE | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ ČÍRE | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ ČÍRE |
| SÚČ. TEP. VODIVOSTI | U _g =0,50 W/m2K | U _g =0,50 W/m2K | U _g =0,50 W/m2K |
| SPÔSOB OSADENIA | - | - | - |
| DOPLNKY | VNÚTORNÁ ŽALÚZIA | VNÚTORNÁ ŽALÚZIA | VNÚTORNÁ ŽALÚZIA |

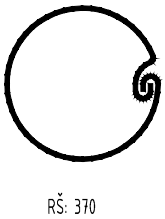
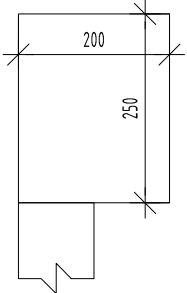
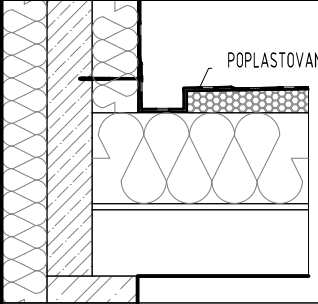
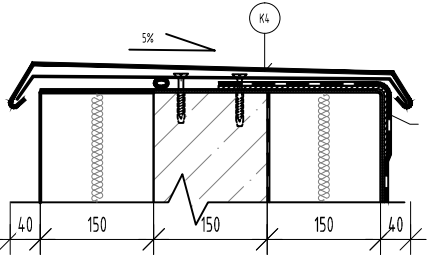
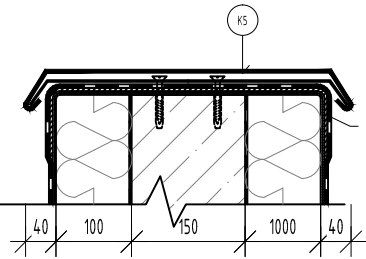
VÝPIS VÝROBKOV - OKNÁ

| OZNAČENIE | 04 | 05 | 06 |
|----------------------------------|--|---|--|
| ROZMER (mm) | 1500/1400 | 1000/1400 | 1500/750 |
| PLOCHA 1ks (m2) | 2,10 | 1,40 | 0,90 |
| OTVÁRANIE | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ | JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, SKLOPNÉ | JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, SKLOPNÉ |
| NÁČRT | POHLAD :  | POHLAD :  | POHLAD :  |
| | PÔDORYS : INTERIÉR  EXTERIÉR | PÔDORYS : INTERIÉR  EXTERIÉR | PÔDORYS : INTERIÉR  EXTERIÉR |
| POČET | 1.NP | | |
| | 5 | 2 | 1 |
| POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA) | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO - FIX ,PRAVÉ KRÍDLO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV | JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV |
| KOVANIE | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA | PODLA INVESTORA |
| VNÚTORNÝ PARAPET | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA |
| VONKAJŠÍ PARAPET | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ |
| ZASKLENIE | IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ ČÍRE | IZOLAČNÉ TROJSKLO, PRIEHLADNÉ ČÍRE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE ESG | IZOLAČNÉ TROJSKLO MLIEČNE SKLO / PRIEHLADNÉ ČÍRE |
| SÚČ. TEP. VODIVOSTI | Ug=0,50 W/m2K | Ug=0,50 W/m2K | Ug=0,50 W/m2K |
| SPÔSOB OSADENIA | - | - | - |
| DOPLNKY | VNÚTORNÁ ŽALÚZIA | VNÚTORNÁ ŽALÚZIA | - |



VÝPIS VÝROBKOV - OKNÁ

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| OZNAČENIE | (07) | |
| ROZMER (mm) | 500/750 | |
| PLOCHA 1ks (m2) | 0,38 | |
| OTVÁRANIE | JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, SKLOPNÉ | |
| NÁČRT | POHLAD : | |
| |  | |
| | PÔDORYS : | |
| | <p>INTERIÉR</p>  <p>EXTERIÉR</p> | |
| POČET | 1.NP | 9 |
| | | |
| POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA) | DVOJKRÍDLOVÉ OKNO PLASTOVÉ SKLOPNÉ, ZO 6-KOMOROVÝCH PROFILOV | |
| KOVANIE | KLÚČKA KOVOVÁ, FARBA SIVÁ | |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODLA INVESTORA | |
| VNÚTORNÝ PARAPET | SÚČASŤ DODÁVKY OKNA | |
| VONKAJŠÍ PARAPET | HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ | |
| ZASKLENIE | IZOLAČNÉ TROJSKLO MLIEČNE SKLO / PRIHLADNÉ ČÍRE | |
| SÚČ. TEP. VODIVOSTI | $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ | |
| SPÔSOB OSADENIA | - | |
| DOPLNKY | - | |


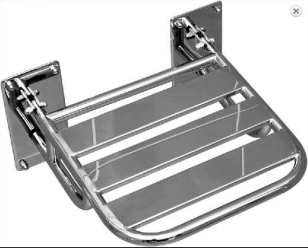




VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

| Pol. č. | SCHÉMA, ROZMERY (mm) | POPIS | Množ. v bm |
|---------|---|---|------------|
| K1 |  <p>RŠ: 370</p> | ODPADOVÁ RÚRA Ø100 mm Z LAKOVANÉHO PLECHU hr. 0.6 mm | 5,00 |
| K2 |  | ŠTVORHRANNÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK PRE ZVODOVÚ RÚRU KRUHOVÉHO PRIEREZU, Z LAKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 mm, 5 ks | |
| K3 |  <p>POPLASTOVANÝ PLECH K3</p> | ZAATIKOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm, RŠ 550 mm, SHYDROIZOLÁCIU SPOJIŤ HORÚCOVZDUŠ. SPOJOM | 47,50 |
| K4 |  <p>5%</p> <p>K4</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH hr. 0.6 mm, RŠ 320 mm, S HYDROIZOLÁCIU SPOJIŤ HORÚCOVZDUŠ. SPOJOM</p> | OPLECHOVANIE ATIKY Z LAKOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm FARBA: SIVÁ | 105,00 |
| K5 |  <p>5%</p> <p>K5</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH hr. 0.6 mm, RŠ 550 mm, S HYDROIZOLÁCIU SPOJIŤ HORÚCOVZDUŠ. SPOJOM</p> | OPLECHOVANIE ATIKY Z LAKOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm FARBA: SIVÁ | 16,00 |

VÝPIS OCELOVÝCH VÝROBKOV

| Pol. č. | SCHÉMA, ROZMERY (mm) | POPIS | Množ. (ks) |
|---------|---|---|------------|
| OC1 |  | EXTERIEROVÝ OCELOVÝ POŽIARNY REBRÍK DL. 4,10 m PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR | |
| OC2 |  | VONKAJŠÍ STOJAN NA BICYKLE S RÚRKOVOU KONŠTRUKCIOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVANÍM, MOŽNOSŤ UCHITENIA DO BETÓNU, NA 3 BICYKLE 4 ks, PRESNÝ TYP URČÍ INVEŠTOR | 4 |

VÝPIS VÝROBKOV - HYGIENICKEJ VYBAVENOSTI

| Pol. č. | SCHÉMA, ROZMERY (mm) | POPIS | Množ. (ks) |
|---------|---|--|------------|
| SV1 |  | <p>PEVNÉ MADLO DO SPRCHY, DL. 510 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHRÓM, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 1 |
| SV2 |  | <p>SKLOPNÉ SEDÁTKO 45 x 40 SPRCHY, NEREZ, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 1 |
| SV3 |  | <p>SKLOPNÉ MADLO V TVARU U - 900 mm NEREZ, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 2 |
| SV4 |  | <p>PEVNÉ MADLO V TVARU U - 850 mm NEREZ, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 2 |
| SV5 |  | <p>ZRKADLO DO SOCIÁLNYCH MIESTNOSTÍ , ROZMERY š x v 800 x 500 mm, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 4 |
| SV6 |  | <p>ZRKADLO NAD UMÝVADLOM , ROZMERY š x v 500 x 500 mm, PRESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</p> | 4 |