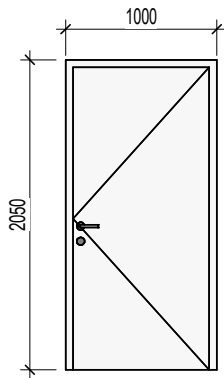
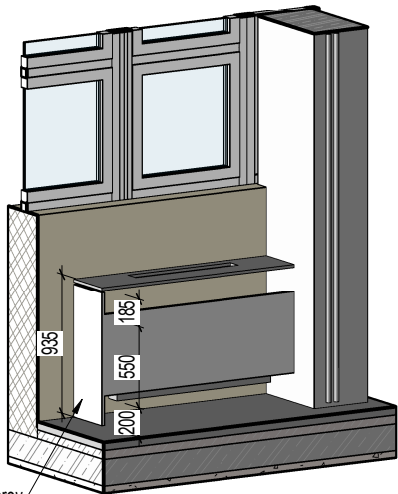
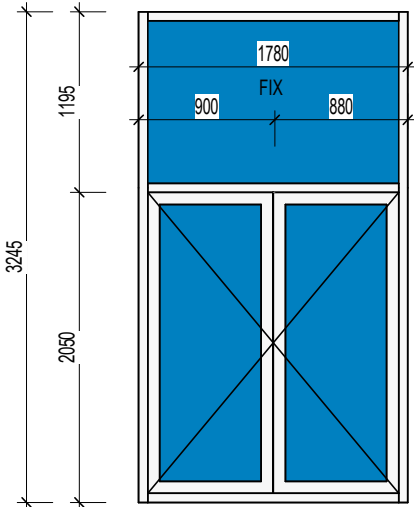


OZN	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	POČET
D01	STAVEBNÝ OTVOR 2050 x 1000 (mm)		<p>TYP: INTERIÉROVÉ DVERE S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI130</p> <p>OTVÁRANIE: OTVÁRAVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ</p> <p>ZÁRUBŇA: PROTIPOŽIARNA OCELOVÁ</p> <p>OSADENIE: 3 - BODOVÉ DVERNÉ ZÁVESY</p> <p>ZASKLENIE: BEZ ZASKLENIA</p> <p>VÝPLŇ: DTD doska</p> <p>PRAH: ÁNO - PODĽA MATERIÁLU DVERÍ</p> <p>KOVANIE: KLUČKA - KLUČKA</p> <p>FAREBNÉ PREVEDNIE: URČÍ STAVEBNÍK</p> <p>- VRÁTANE SAMOZATVÁRAČA VHDNÉHO NA POŽIARNE DVERE - DVERE TESNÉ PROTI PRIENIKU DYMU - ĎALŠIE INFORMÁCIE VIĎ PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY</p>	<p>L'AVÉ 1 ks</p> <p>PRAVÉ 1 ks</p>
KR		 Zakrytie radiátorov	<p>TYP: ZAKRYTIE RADIÁTOROV</p> <p>MATERIÁL: MDF DOSKY HR. 18 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO: HLINÍKOVÁ VETRACIA MRIEŽKA HORNÁ</p> <p>KOTVENIE: K STENE / PODLAHE / DOSKY NAVZÁJOM - OCELOVÝMI UHOLNÍKMI</p> <p>ROZMER: 1500 x 350x900mm (dĺ. x š x v)</p> <p>FAREBNÉ PREVEDNIE: URČÍ STAVEBNÍK</p> <p>- NAD NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY MEDZERA 200MM - POD HORNOU DOSKOU MEDZERA 150MM - PRESNÝ TYP, SKRUTKY, UHOLNÍKY URČÍ DODÁVATEĽ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIÍ</p>	6 ks
D02	STAVEBNÝ OTVOR 3245 x 1780 (mm)		<p>TYP: INTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ S FIXNÝM NADSVETLIKOM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI130-C</p> <p>OTVÁRANIE: OTVÁRAVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ</p> <p>ZÁRUBŇA: PROTIPOŽIARNA HLINÍKOVÁ</p> <p>OSADENIE: 3 - BODOVÉ DVERNÉ ZÁVESY</p> <p>ZASKLENIE: PROTIPOŽIARNE, ČÍRE PREVEDENIE (VÝPLŇ KRÍDLA, VÝPLŇ NADSVETLIKA)</p> <p>PRAH: NIE</p> <p>KOVANIE: PANIKOVÉ KOVANIE ZO STRANY CHODBY - KLUČKA ZO STRANY SCHODISKA - NA OBE KRÍDLA</p> <p>FAREBNÉ PREVEDNIE: URČÍ STAVEBNÍK</p> <p>- VRÁTANE SAMOZATVÁRAČA VHDNÉHO NA POŽIARNE DVERE - DVERE TESNÉ PROTI PRIENIKU DYMU - ĎALŠIE INFORMÁCIE VIĎ. PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY</p>	4 ks

POZNÁMKY:

- TENTO DOKUMENT SLUŽI LEN AKO PODKLAD K DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIÍ REALIZÁTORA
- VŠETKY SKUTOČNÉ ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- NAVROVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMIEN JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ NAVROVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRE.
- VŠETKY ZMENY JE NUTNÉ PÍŠOMNE ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- SCHÉMA JE ZAKRESLENÁ Z EXTERIEROVEJ STRANY

NÁZOV STAVBY:

Návrh 2 odborných tried, ZŠ Mlynská

STAVEBNÍK:

Mesto Senec, Mierové námestie 8, 903 01 Senec

MIESTO STAVBY:

Senec, súp. č. 461, parc. č.: 1564, k.ú. Senec

Ing. Ladislav Koday

+421 902 324 151, laci.koday@gmail.com