

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA Č. 7 – DALŠÍ VÝPOČTY, POSUDKY, SPECIFIKACE

PŘÍLOHA P4 – SPECIFIKACE PRVKŮ 1.NP

POLYFUNKČNÍ BUDOVA

MIXED-USE BUILDING

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

KAROLÍNA KOSOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.

BRNO 2020

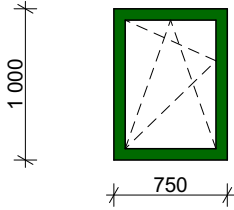
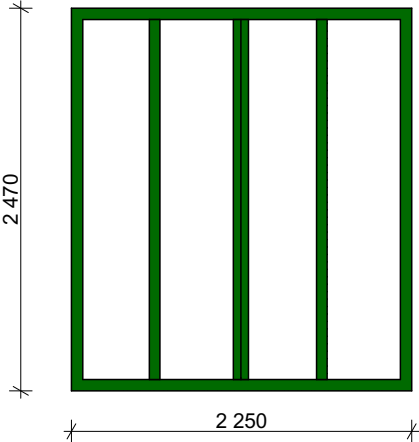
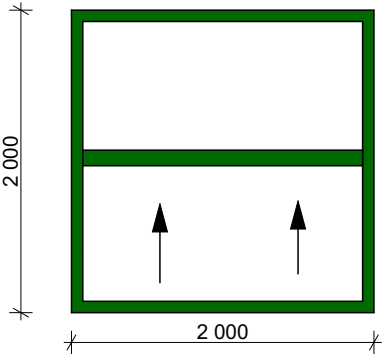
SPECIFIKACE PRVKŮ 1 NP

OKNA

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
O01		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB 86</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ 1x FIXNÍ</p> <p>VÝŠKA OTVORU: 2470 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1000 mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	22	<p>ZASKLENÍ SPODNÍ ČÁST MLÉČNÉ OTVÍRAVÁ ČÁST ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM 77 mm $= 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
O02		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB 86</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VÝŠKA OTVORU: 1500 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	4	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
O03		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB 86</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VÝŠKA OTVORU: 1500 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1500 mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	3	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
O04		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VÝŠKA OTVORU: 1000 mm ŠÍŘKA OTVORU: 2000 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	3	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $= 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $= 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm</p>
O05		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ VÝŠKA OTVORU: 1000 mm ŠÍŘKA OTVORU: 2500 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	3	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32$ $= 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $= 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77</p>
O06		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ VÝŠKA OTVORU: 1000 , SKLOPNÉ ŠÍŘKA OTVORU: 2500 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	3	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32$ $= 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $= 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77</p>

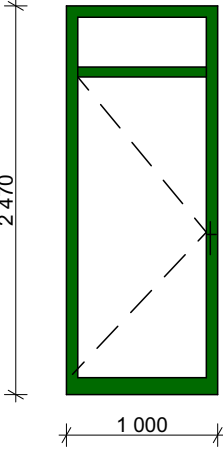
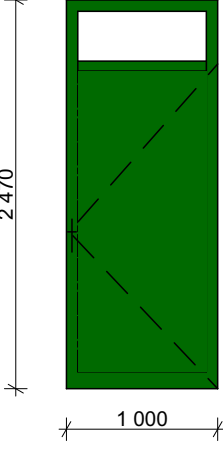
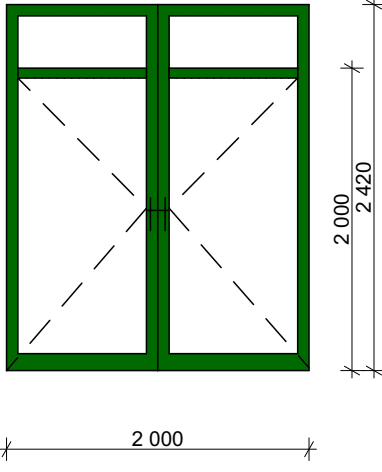
SPECIFIKACE PRVKŮ 1 NP

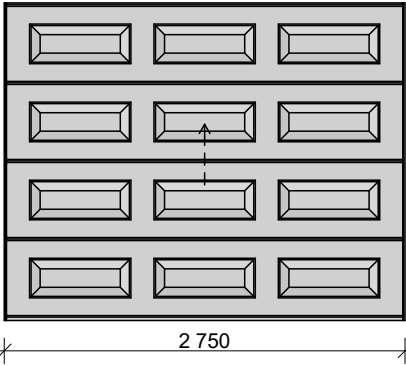
DVEŘE

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
O07		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ VÝŠKA OTVORU: 1000 , SKLOPNÉ ŠÍŘKA OTVORU: 2500 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm KOVÁNÍ: TITAN</p>	1	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_W = 32$ $= 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $= 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77</p>
O08		<p>OKNO HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ PROFIL MB86</p> <p>ČLENĚNÍ: 4x PEVNĚ ZASKLENÉ</p> <p>KOVÁNÍ: TITAN</p>	1	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_W = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
O14		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNITŘNÍ POSUVNÉ SMĚREM NAHORU</p> <p>ZELENÉ</p>		<p>ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ</p>

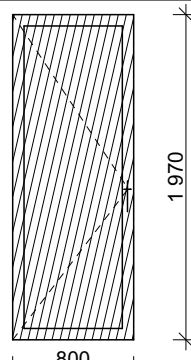
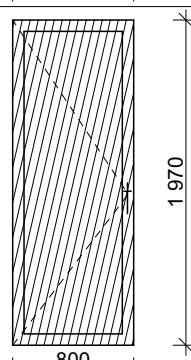
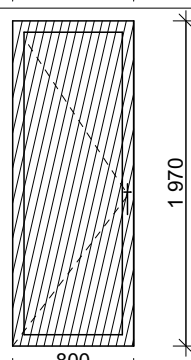
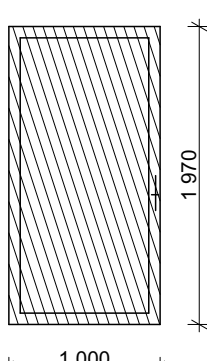
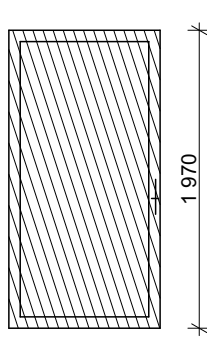
SPECIFIKACE PRVKŮ 1 NP

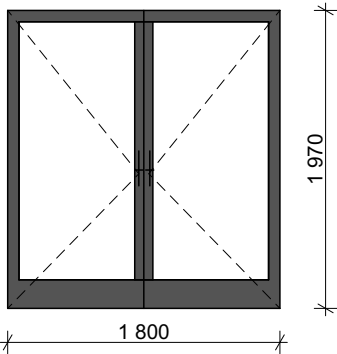
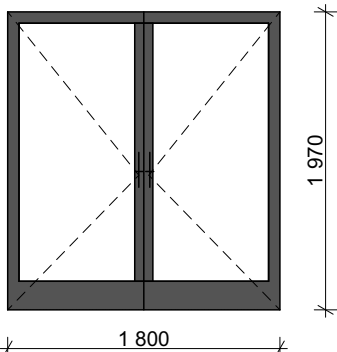


DVEŘE

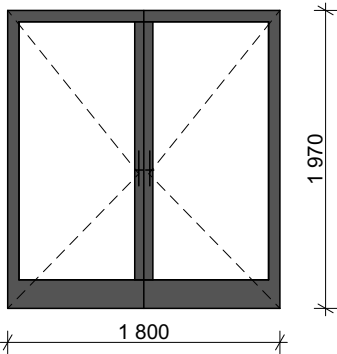
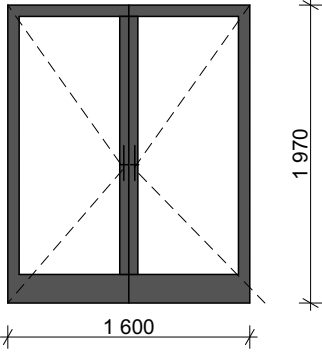
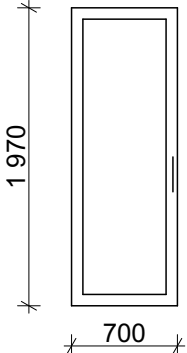
OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
D01		<p>VSTUPNÍ DVEŘE 1 LEVÉ</p> <p>HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ PROFIL ALUPROF MB86 ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ PRAVÉ 1x PEVNÉ ZASKLENÍ VÝŠKA OTVORU: 2470 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1000 mm KOVÁNÍ: SIEGNIA TITAN</p>	3	<p>ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5\text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_r = 0,92\text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
D02		<p>VSTUPNÍ DVEŘE 1 LEVÉ</p> <p>HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ PRAVÉ 1x PEVNÁ VÝPLŇ + NADSVĚTLÍK VÝŠKA OTVORU: 2470 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1000 mm KOVÁNÍ: SIEGNIA TITAN</p>	2	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÁ VÝPLŇ $U_{max} = 1,2\text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5\text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_r = 0,92\text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>
D03		<p>VSTUPNÍ DVEŘE 1 LEVÉ</p> <p>HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ: 1x OTVÍRAVÉ PRAVÉ 1x PEVNÁ VÝPLŇ + NADSVĚTLÍK VÝŠKA OTVORU: 2470 mm ŠÍŘKA OTVORU: 1000 mm KOVÁNÍ: SIEGNIA TITAN</p>	2	<p>ZASKLENÍ MLÉČNÉ IZOLAČNÍ TROJSKO, $R_w = 32\text{dB}$, $U_g = 0,5\text{ W/(m}^2\text{K)}$ RÁM: TŘI KOMORY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_r = 0,92\text{ W/(m}^2\text{K)}$ KONSTRUKČNÍ TL. RÁMU 77 mm STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA 86mm</p>

OZN	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
D04		<p>SEKČNÍ GARAŽOVA VRATA LOMAX DELTA, LAMELY S PROLISEM - KAZETY VRATA VYPLNĚNA PUR PĚNOU , CELOOBVODOVE TĚSNĚNÍ</p> <p>ROZMĚRY: 2750/2100 mm</p>	2	<p>HLADKÝ NASTŘIK, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ</p>

INTERIÉROVÉ DVEŘE

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
D10		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 800/1970 mm STAVEBÍ OTVOR : 900/2020 mm DO STĚNY TL. 250 mm</p>	P-4 L-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ
D11		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 800/1970 mm STAVEBÍ OTVOR : 900/2020 mm DO STĚNY TL. 300 mm</p>	P-1 L-3	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ
D12		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE P-3 DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 800/1970 mm STAVEBÍ OTVOR: 900/2020 mm DO STĚNY TL. 125 mm</p>	L-6 P-6	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ
D13		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE P-3 DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 800/1970 mm STAVEBÍ OTVOR: 1000/2020 mm DO STĚNY TL. 250 mm</p>	L-5 P-6	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ
D14		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE P-3 DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 800/1970 mm STAVEBÍ OTVOR: 1000/2020 mm DO STĚNY TL. 125 mm</p>	P-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ

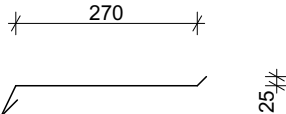
OZN	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
D15		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ: 1800/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 1900/2020 mm DO STĚNY TL. 300 mm</p>	L-1 P-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PROSKLENNÉ
D16		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ: 1800/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 1900/2020 mm DO STĚNY TL. 300 mm</p>	L-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PROSKLENNÉ
D17	 <p>ILUSTRAČNÍ FOTO DOSTUPNÉ Z: http://www.dvere-polivka.cz/fotky/25361/fotos/_vyr_13posuv-na-dvere.jpg</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ POSUVNÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DÉLKA GARNÝŽE 1600 mm 800/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 800/2020mm DO STĚNY TL. 250 mm</p>	P-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENNÉ
D18	 <p>ILUSTRAČNÍ FOTO DOSTUPNÉ Z: http://www.dvere-polivka.cz/fotky/25361/fotos/_vyr_13posuv-na-dvere.jpg</p>	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ POSUVNÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DÉLKA GARNÝŽE 2400 mm 1200/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 1200/2020 mm DO STĚNY TL. 125 mm</p>	L-1 P-2	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENNÉ

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
D19		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ: 1800/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 1900/2020 mm DO STĚNY TL. 300 mm</p>	L-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PROSKLENNÉ MLÉČNÉ SKLO
D20		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DÝHOVANÉ OTVÍRAVÉ S OBLOŽKOU KOVÁNÍ ZÁVĚSŮ ŽE SLITIN KOVŮ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ: 1600/1970 mm</p> <p>STAVEBÍ OTVOR: 1700/2020 mm DO STĚNY TL. 150 mm</p>	L-1	POVRCH. ÚPRAVA DÝHA MASIV SMĚR DÝHY SVISLÝ SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PROSKLENNÉ MLÉČNÉ SKLO
D21		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE SKRYTÉ VE STĚNĚ (STEJNÝ OBKLAD NEBO ÚRAVA)</p> <p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ: 700/1970 mm STAVEBÍ OTVOR : 800/2020 mm DO STĚNY TL. 300 mm</p>	P-1 L-1	SKRYTÉ ZÁVĚSY KŘÍDLO PLNÉ

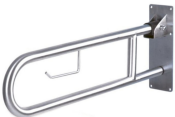
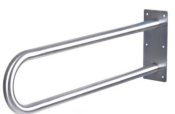


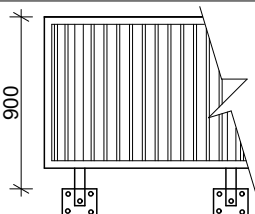
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

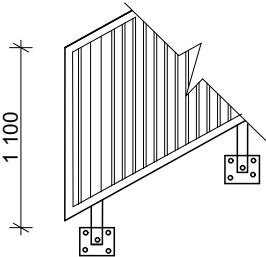
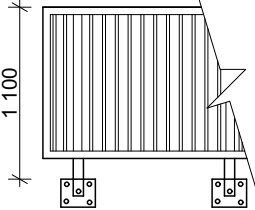
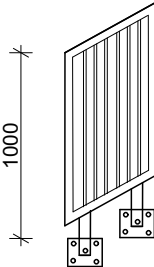

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
TR01		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 1 m</p>	5	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
TR02		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 1,5 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
TR03		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 2 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
TR04		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 2,5 m</p>	2	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
TR05		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 2,25 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
TR06		<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <p>KRYCÍ VRSTVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,6 mm</p> <p>DÉLKA: 0,75 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE

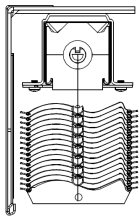
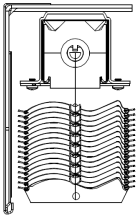
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
KL01		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 1 m</p>	27	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
KL02		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 1,5 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
KL03		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 2 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
KL04		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 2,5 m</p>	2	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
KL05		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 2,25 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE
KL06		<p>PARAPETNÍ DESKA Z HLUBOCE ŽÁROVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, POTAŽEN VRSTVOU PLASTU</p> <p>DÉLKA: 0,75 m</p>	1	LEPENO LEPIDLEM DLE VÝROBCE

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
Z01		KOVÁNÍ GARÁŽOVÝCH VRAT OCELOVÉ L - PROFILY S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM A VODICI KOLEJNICI TVARU "J", GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ, OCELOVÁ LANKA A PRUŽINY ROZMĚRY VRAT: 2750/2100 mm	2	
Z02		NASTĚNNÉ SKLOPNÉ MADLO UMÍSTĚNE VEDLE WC MÍSY NA ZÁCHODECH PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, - KOTVENÍ DO NOSNEHO PROFILU UMÍSTĚNEHO V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ, - TYČ MADLA: PRŮMĚR 32 mm	2	NEREOZVÁ OCEL
Z03		NASTĚNNÉ PEVNÉ MADLO UMÍSTĚNE VEDLE WC MÍSY NA ZÁCHODECH PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, - KOTVENÍ DO NOSNEHO PROFILU UMÍSTĚNEHO V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ, - TYČ MADLA: PRŮMĚR 32 mm	2	NEREOZVÁ OCEL
Z04		- NASTĚNNÉ SCHODIŠŤOVE MADLO - VÝŠKA MADLA NAD SCHODIŠŤEM 900 mm, - PŘESAHD MADLA PŘES POSLEDNÍ STUPNĚ VE SCHODIŠŤOVEM RAMENÍ O 150 mm, - OSOVA VZDALENOST DRŽÁKŮ MADLA MAX. 1500 mm KOTVENÍ DRŽÁKU KE ZDI POMOCÍ ZAVITOVÉ TYČE M8 A CHEMICKÉ KOTVY, - KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA K NEREZOVÉMU DRŽÁKU MADLA POMOCÍ DVOU VRUTŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M6x20 mm - CELKOVÁ DÉLKA MADLA 6,5 m - POČET DRŽÁKŮ: 6		DRŽÁK NEREOZVÁ OCEL MADLO BUKOVÉ DŘEVO
Z05		- NASTĚNNÉ SCHODIŠŤOVE MADLO - VÝŠKA MADLA NAD SCHODIŠŤEM 1100 mm, - PŘESAHD MADLA PŘES POSLEDNÍ STUPNĚ VE SCHODIŠŤOVEM RAMENÍ O 150 mm, - OSOVA VZDALENOST DRŽÁKŮ MADLA MAX. 1500 mm KOTVENÍ DRŽÁKU KE ZDI POMOCÍ ZAVITOVÉ TYČE M8 A CHEMICKÉ KOTVY, - KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA K NEREZOVÉMU DRŽÁKU MADLA POMOCÍ DVOU VRUTŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU M6x20 mm - CELKOVÁ DÉLKA MADLA 6,5 m - POČET DRŽÁKŮ: 6		DRŽÁK NEREOZVÁ OCEL MADLO BUKOVÉ DŘEVO
Z06		- ZABRADLÍ V BYTOVÉ JEDNOTCE - VODOROVNE MADLO Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVE PÁSOVINY 20/6 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLI BUDE 80 mm, - NOSNÁ KONSTRUKCE ZABRADLÍ Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - VZDÁLENOST NOSNÝCH SLOUPKŮ 1000 mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 mm CELKEM DÉLKA 1 m		KOTVENÍ Z BOKU DO ŽB DESKY

OZN	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
Z07		<p>INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VE SKLONU 29 °</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOROVNE MADLO Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVE PÁSOVINY 20/6 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLI BUDE 80 mm, - NOSNÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - VZDÁLENOST NOSNÝCH SLOUPKŮ 1000 mm <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 mm CELKEM DÉLKA 21 m</p>		KOTVENÍ Z BOKU DO ŽB DESKY
Z08		<p>INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOROVNE MADLO Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVE PÁSOVINY 20/6 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLI BUDE 80 mm, - NOSNÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - VZDÁLENOST NOSNÝCH SLOUPKŮ 1000 mm <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 mm CELKEM DÉLKA 35,6 m</p>		KOTVENÍ Z BOKU DO ŽB DESKY
Z09		<p>EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VE SKLONU 29 °</p> <ul style="list-style-type: none"> - VODOROVNE MADLO Z JAKLU O ROZMĚRECH 40/40/3 mm, - SVISLÁ VÝPLŇ Z OCELOVE PÁSOVINY 20/6 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLI BUDE 80 mm, - NOSNÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm CELKEM DÉLKA 2 x 0,5 m</p>		KOTVENÍ Z BOKU DO KCE SCHODIŠTĚ
Z10		<p>EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ KOVOVÁ ROHOŽ V NOSNÉM RÁMU</p> <p>RZMĚR 2000 x 1000 mm</p>	1	

OZN	SCHÉMA A POPIS	POPIS	KS	POZNÁMKA
Ž01		<ul style="list-style-type: none"> - PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S LAMELAMI S93 (VČETNĚ TĚSNĚNÍ) - KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH - VODÍCÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA S OBOUSTRANNÝM KARTAČEM INTEGROVANÁ V PURENITOVÉM BOXU- ROZMĚRY 25/20 mm, - KOTVENÍ ŽALUZIOVEHO BOXU POMOCÍ OCELOVÉHO L PROFILU 	22	PRO OKNO 1000 x 2470 mm
Ž02		<ul style="list-style-type: none"> - PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE S LAMELAMI S93 (VČETNĚ TĚSNĚNÍ) - KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH - VODÍCÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA S OBOUSTRANNÝM KARTAČEM INTEGROVANÁ V PURENITOVÉM BOXU- ROZMĚRY 25/20 mm, - KOTVENÍ ŽALUZIOVEHO BOXU POMOCÍ OCELOVÉHO L PROFILU 	4	PRO OKNO 1500 x 1500 mm

VÝPIS SPECIÁLNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
SP01	<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>  <p>DOSTUPLNÉ Z: http://www.vortextunnel.com/</p>	<p>VORTEXTUNEL OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU OTÁČITÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TUNELU, POTAŽENÁ LÁTKOU</p> <p>OPTICKÝ KLAM PRO VSTUP DO ZÁŽITKOVÝCH MÍSTNOSTÍ</p>	1	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA NA MÍRU
SP02		KONTROLNÍ ŠACHTA PRO VEGETAČNÍ STŘECHY S KRYCÍ MŘÍŽKOU, 400*400, VÝŠKA 230 mm	9	
SP03		KULATÝ POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET 50 /50 DÉLKA 550 mm S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU , S VYJÍMATELNOU OCHRANNOU MŘÍŽKOU	9	
SP04		VÝUKOVÁ POMŮCKA ROTOPED S MĚŘENÍM VYDANÉ ENERGIE ŠLAPÁNÍ	1	VÝROBA NA ZAKÁZKU PEVNĚ PŘIPEVNĚNO K PODLAZE
SP05		AKVARIUM S PŘÍSLUŠENSTVÍK SKRYTO V NOSNÉ STĚNĚ ŠÍŘKA 2250 VÝŠKA AKVARIA 1000 CEKLOVÁ VÝŠKA 1500 470 mm NAD PODLAHOU	1	PŘÍSTUPNÉ DŘÍŘKY POD SCHODIŠTĚM
SP06		AKVARIUM S PŘÍSLUŠENSTVÍK SKRYTO V NOSNÉ STĚNĚ ŠÍŘKA 2500 VÝŠKA AKVARIA 1000 CEKLOVÁ VÝŠKA 1500 470 mm NAD PODLAHOU	1	PŘÍSTUPNÉ DŘÍŘKY POD SCHODIŠTĚM