

VÝPIS DVEŘÍ POŽÁRNÍCH																				
OSAZENÍ	ROZMĚRY	SCHEMATY OBRÁZEK	POČET KŘESEL	TVP DVEŘÍ	PLATEBROSLIVNOST	KŘÍDO MATERIÁL	KŘÍDO BLOK SPECIFIKACE	KŘÍDO POKROČILÁ ÚPRAVA	KŘÍDO BLOK	TVP ZADVÍHÁNÍ	MATERIÁL ZADVÍHÁNÍ	ZADVÍHÁNÍ BLOK SPECIFIKACE	KOŤOVÁNÍ	KLUCY	OKUPAČNÍ PLECH	POZNÁMKA	1 NP	2 NP	3 NP	1 <sup>o</sup>
80	800x1970		1	VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLATE	DŘEVĚNÉ	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	ODVÍHAČ: DOK	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31 D31 + C1	IL			IL
80	800x1970		1	VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	POŽÁRNÍ PROSKLENÍ	DŘEVĚNÉ	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	ODVÍHAČ: DOK	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31 D31 + C1			IP	IP
80	1100x1970		1	VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	POŽÁRNÍ PROSKLENÍ	DŘEVĚNÉ	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	ODVÍHAČ: DOK	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31 D31 + C1			IP	IP
80	3000x1100		1	PROSKLENÁ STĚNA DVEŘE OTEVŘAVÉ	POŽÁRNÍ PROSKLENÍ	OCHEL	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	ODVÍHAČ: DOK	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31 D31 + C1	IL			IL
80	3400x1100		2	PROSKLENÁ STĚNA DVEŘE OTEVŘAVÉ	POŽÁRNÍ PROSKLENÍ	OCHEL	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	ODVÍHAČ: DOK	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31 D31 + C1	IL			IL
80	800x1970		1	VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLATE	DŘEVĚNÉ	SYSTÉM PRO ISO	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	INTERIÉR: BÍLÝ EXTERIÉR: BÍLÝ	PRO ZADVÍHÁNÍ	OCHEL	STŇOVKA DRAŽKA PRO REZTALC. DVEŘE	3D SYSTÉMOVÉ PARTY BARIÉRA CHOD	KUKAŘKA ZVLÁDNUTÍ HODINA PLAT STĚK LEŽALÝ CHOD		ISO D31	IL			IL

VÝPIS DVEŘÍ BEŽNÝCH VNITŘNÍCH																	
ČÍSLO ČAROVÁNÍ ROZMĚRY	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KŘÍDEL TYP DVEŘÍ	PLNĚNÍ PROSKLÁNĚNÍ	KŘÍDEL MATERIÁL	KŘÍDEL BĚŽÍ SPECIFIKACE	KŘÍDEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KŘÍDEL BARVA	TYP ZÁMČNÉ	MATERIÁL ZÁMČNÉ	ZÁRUBEN BĚŽÍ SPECIFIKACE	KOVANÍ	KLÍČKY	ODKUPY PLECH POZNÁMKA	1MP	2MP	3MP	Σ
01 800x1970		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	DŘEVĚNÁ STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ	BEŽNOSTYDĚNÉ PARTY BARVA CHROM	KUKARUKA HČ ZÁRUB KNOŽKOVÁ ČLUNĚKOVÁ VLÁKNA PLASTIK LESKÝ CHROM		5L	6L	8L	19L
02 700x1970		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ		KUKARUKA HČ ZÁRUB PLASTIK LESKÝ CHROM	MÁŽKA VZT	3L	2L	3L	8L
03 800x1970		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ		KUKARUKA PLASTIK LESKÝ CHROM		1P	2P		2L
04 800x1970x1350		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ PROSKLÁNĚNÍ NADVOŠTĚK	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	DŘEVĚNÁ STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ	BEŽNOSTYDĚNÉ PARTY BARVA CHROM	KUKARUKA KNOŽKOVÁ ČLUNĚKOVÁ VLÁKNA PLASTIK LESKÝ CHROM		3L	2P		3L
06 800x1970x1350		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ PROSKLÁNĚNÍ NADVOŠTĚK	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	DŘEVĚNÁ STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ	BEŽNOSTYDĚNÉ PARTY BARVA CHROM	KUKARUKA KNOŽKOVÁ ČLUNĚKOVÁ VLÁKNA PLASTIK LESKÝ CHROM			1L		1L
07 1650x2100x1350		2	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PLNĚ PROSKLÁNĚNÍ NADVOŠTĚK	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	OCEĽ	DŘEVĚNÁ STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ	BEŽNOSTYDĚNÉ PARTY BARVA CHROM	KUKARUKA KNOŽKOVÁ ČLUNĚKOVÁ VLÁKNA PLASTIK LESKÝ CHROM		10			1P
08 800x2000		1	VNITŘNÍ OTEVÍRACÍ	PROSKLÁNĚNÉ	OTEVÍRACÍ	DŘEVĚNÝ RÁM S PÁROVOU VLOŽKOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	BEŽNÝ BEŽEN	DO PŘEPÁŽKY	DŘEVĚNÁ STĚNOVÁ DRÁŽKA PRO BEŽEC OVĚŘE PVC TĚSNĚNÍ	BEŽNOSTYDĚNÉ PARTY BARVA CHROM	KUKARUKA KNOŽKOVÁ ČLUNĚKOVÁ VLÁKNA PLASTIK LESKÝ CHROM	ANO	1P			1P

VÝPIS DVEŘÍ BĚŽNÝCH VENKOVNÍCH																	
COŇAŠENÍ ROZMĚRY	SCHEMATYK OBRÁZEK	POČET KŘEDEL TYP DVEŘÍ	PLAVEK/SPOLENE	KŘÍDLO MATERIAL	KŘÍDLO BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE	KŘÍDLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KŘÍDLO SURUA	TYP ZÁKLADNĚ	MATERIAL, ZÁRUBEŇ	ZÁRUBEŇ BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE	KOZMÁNÍ	KLÍČKY	ODKUPNÝ PÁNEŽ PODNLAMKA	1 NP	2 NP	3 NP	1*
1180/2010/1970		2 VNĚJŠÍ OTEVÍRÁVĚ	PROSKLENĚ	DŘEVĚNÁ	DŘEVĚNÝ RAM MAZANÉ, DUB	ALU NÁTER	RAMBOVA	DŘEVĚNÁ	STŘEDNÍ DŘÁŽKA PRO BEZTALC. DVEŘI PVC TĚSNĚNÍ	30YSTEVOVÉ PARTY BARVA: ADOZAS	ALUKAUKA KLIZNA ROZETA AŽ BRUS	ANO	KONTASTNÍ PÁSEK PÁNKOVA KLAMKA <b>IL 3MKS</b> SPRCHOVÝ KŘÍDEL	IL			IL
1190/2100		1 VNĚJŠÍ OTEVÍRÁVĚ	PLNĚ	DŘEVĚNÁ	DŘEVĚNÝ RAM S KAZETAMI MAZANÉ, DUB	ALU NÁTER	RAMBOVA	DŘEVĚNÁ	STŘEDNÍ DŘÁŽKA PRO BEZTALC. DVEŘI PVC TĚSNĚNÍ	30YSTEVOVÉ PARTY BARVA: ADOZAS	ALUKAUKA KLIZNA ROZETA AŽ BRUS	PÁNKOVA KLAMKA	IL			IL	
1300/2200		2 VNĚJŠÍ OTEVÍRÁVĚ	PLNĚ	DŘEVĚNÁ	DŘEVĚNÝ RAM MAZANÉ, DUB	ALU NÁTER	RAMBOVA	DŘEVĚNÁ	REPAS OBLICZENÍ	30YSTEVOVÉ PARTY BARVA: ADOZAS	ALUKAUKA KLIZNA STĚTEK	VÝMĚNA KŘÍDEL REPAS OBLICZENÍ	2L			2L	
2000/2200		2 VNĚJŠÍ OTEVÍRÁVĚ	PLNĚ	CELKOVÁ REPASE DVEŘÍ			RAMBOVA	DŘEVĚNÁ	REPAS OBLICZENÍ	30YSTEVOVÉ PARTY BARVA: ADOZAS	ALUKAUKA KLIZNA STĚTEK	IL CELKOVÁ REPARACE DVEŘÍ S PŘÍMOKOŇOVÝMI	IL			IL	

Stavbači vnitřní dveře bez výměny budou přebroušený, evtl. vymalovaný a nové nalakovaný včetně záruční.

Záruky a klíky budou vyměněny za nové ve stejném provedení jako u nových dveří.

Stavbači vchodové dveře z námištil budou truhlářsky repasovaný včetně vchodových záruční a nové nalakovaný.

DOP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Šatník		Ing. Hoyer	Ing. Hoyer	Ing. Šatník

INVOZIT	ŠLUNOV	FORMÁT	10 x A4
MĚSTO ŠLUNOV		DATUM	202016
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY RADNICE VE ŠLUNOVĚ	STUPEŇ	DPS
	OBJEKTY Č.P. 1 A 431	Č. ZAKÁZKY	1132
OBRAH		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VÝPIS DVEŘÍ			S 25

OKRAJ DOK. 6. S. A. NA PROJEKT 1180/2010/1970

TEL.: 474 652 785, FAX: 474 652 774