

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																M16_407				
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ										KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVRCH HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA		
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP						8.NP	9.NP
OKNA																				
01	NOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		(1740+660)x3250	-				1							1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
02	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2300x2300	-				1							1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
03	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		4300x500	-				2							2	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01																M16_407					
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVRCH HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP							
O4	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3200x1550	-		1										1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLAŠT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
O5	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3200x2400	-				3								3	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLAŠT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
O6	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		2300x2300	-			2	1	2	2	2	2				11	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLAŠT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																						
OBJEKT: SO 01																M16_407						
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP								9.NP
07	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3150x2400	-				4								4	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
08	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3720x2400	-				1								1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
09	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		2250x2400	-				1								1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01														M16_407							
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP							
O10	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3200x1900	-			1		2	2	2	2	2			11	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O11	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		1150x1900	-					1	2	2	2	2			9	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O12	NOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		1050x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 900x450	LEVÉ						2	2	2	2	1		9	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				PRAVÉ						2	2	2	2	2	1	11					

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																						
OBJEKT: SO 01															M16_407							
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP								9.NP
O13	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		850x1900	-					1	2	2	2	2	2		11	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O14	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		3100x1900	-					1	3	3	3	3	2		15	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O15	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2400x1900	-					1	1	1	1	1			5	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01															M16_407						
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP							
O16	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2200x1900	-					1							1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O17	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		600x1400	-					3	4	4	4	4	4		23	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O18	NOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		1500x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 900x450	DOUKŘÍDLÉ										1		1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																						
OBJEKT: SO 01																M16_407						
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ			ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP								9.NP
O19	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		750x1900	-											3	3	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O20	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2500x1900	-											1	1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O21	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2300x3575	-											2	2	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ			TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLÁST NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01																		M16_407			
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA		
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP	
O22	NOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSŤÍN RAL 6026 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		850x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 900x450	-											1	1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSŤÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSŤÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O23	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSŤÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSŤÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1500x1900	-											1	1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSŤÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSŤÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O24	NOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSŤÍN RAL 6026 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		1600x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 900x450	DVOUKŘÍDLÉ											1	1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSŤÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSŤÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																						
OBJEKT: SO 01															M16_407							
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA			
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP		
O25	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		800x1900	-											1	1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
O26	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		1000x1350	-												2	2	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O27	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		3100x1550	-		2											2	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2k ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																		M16_407		
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP
O28	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1600x1050	-		2									2	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O29	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		3200x1050	-		1									1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O30	NOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH DVEŘÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ KLIKA - KLIKA VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO CYLINDRICKÉHO ZÁMKU VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA JE NUTNÉ OPATŘIT DVEŘNÍMI STAVĚČI	1700x2600 ZASKLENÍ: 600x2600	DOUKŘÍDLÉ			2								2	KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO CYLINDRICKÉHO ZÁMKU VČETNĚ DVEŘNÍCH STAVĚČŮ PŮVODNÍ ZASKLENÍ		NÁSTRÍK RAL 6026	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																	M16_407			
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP
O31	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		1200x1900	-			1								1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O32	NOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH DVEŘÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ KOULE-KLIKA VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ NEREZOVÝCH KLIK Z VNITŘNÍ STRANY VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO CYLINDRICKÉHO ZÁMKU VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		1800x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 1800x450	-			1								1	KOVÁNÍ KOULE - KLIKA V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO CYLINDRICKÉHO ZÁMKU	PŮVODNÍ ZASKLENÍ	NÁSTRÍK RAL 6026	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O33	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRAŽKOVÁ PŘÍLOHA		1600x1900	-			1								1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMIČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIK V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																M16_407				
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR CHOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP
O34	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO NÁSTŘIK RÁMU RAL 6026 TVAROVÁ A BAREVNÁ REPLIKA ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH OKEN VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSŤÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSŤÍNU RAL 9010 VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ REPLIKA PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1700x1900	-			1									1	KLIKA ZE STRANY INTERIERU V PROVEDENÍ NEREZ, ROZTEČ 72 mm BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ NEREZ	TROJSKLO U=0,7 W/M2K ČERNÝ RÁMEČEK I GUMÍČKY BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DŘEVĚNÝ RÁM ODSŤÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSŤÍNU RAL 6026 KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NĚDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01																M16_407					
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA		
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP	
REPASOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ																					
RO1	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ VÝSUVNÉ KOVOVÉ OKNO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZERÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		3620x2800	-				2								2	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
RO2	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ VÝSUVNÉ KOVOVÉ OKNO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZERÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1685x2800	-				18								18	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
RO3	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ VÝSUVNÉ KOVOVÉ OKNO NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZERÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1625x2800	-				2								2	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010		BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NĚDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OBJEKT: SO 01																M16_407																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
RO4	REPASE STÁVAJÍCÍHO EUROOKNA REPASE PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Z VNĚJŠÍ STRANY SE RÁM OPATŘÍ NÁSTRIKEM RAL 6026 VNĚJŠÍ PLECHOVÁ PARAPETNÍ DESKA OPATŘENA NÁSTRIKEM RAL 6026 VNITRNÍ PARAPETNÍ DESKA SE ZACHOVÁ V STÁVAJÍCÍM STAVU VČETNĚ VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VČETNĚ SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2350x1900	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																	M16_407			
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR CHOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP
RO8	REPASE STÁVAJÍCÍHO EUROOKNA REPASE PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Z VNĚJŠÍ STRANY SE RÁM OPATŘÍ NÁSTRIKEM RAL 6026 VNĚJŠÍ PLECHOVÁ PARAPETNÍ DESKA OPATŘENA NÁSTŘIKEM RAL 6026 VČETNĚ VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VČETNĚ SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		3680x2200	-							4	4	4			12	STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ V RÁMCI REPASE OKNA SE KOVÁNÍ SEŘÍDÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ	EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK RÁMU RAL 6026 EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK PARAPETNÍ DESKY RAL 6026	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
RO9	REPASE STÁVAJÍCÍHO EUROOKNA REPASE PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Z VNĚJŠÍ STRANY SE RÁM OPATŘÍ NÁSTRIKEM RAL 6026 VNĚJŠÍ PLECHOVÁ PARAPETNÍ DESKA OPATŘENA NÁSTŘIKEM RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA SE ZACHOVÁ V STÁVAJÍCÍM STAVU VČETNĚ VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VČETNĚ SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2780x2200	-						2	2	2				6	STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ V RÁMCI REPASE OKNA SE KOVÁNÍ SEŘÍDÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ	EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK RÁMU RAL 6026 EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK PARAPETNÍ DESKY RAL 6026	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
RO10	REPASE STÁVAJÍCÍHO EUROOKNA REPASE PROVEDENA DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Z VNĚJŠÍ STRANY SE RÁM OPATŘÍ NÁSTRIKEM RAL 6026 VNĚJŠÍ PLECHOVÁ PARAPETNÍ DESKA OPATŘENA NÁSTŘIKEM RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA SE ZACHOVÁ V STÁVAJÍCÍM STAVU VČETNĚ VÝMĚNY STÁVAJÍCÍHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VČETNĚ SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2450x1900	-										10		10	STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ V RÁMCI REPASE OKNA SE KOVÁNÍ SEŘÍDÍ VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ	EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK RÁMU RAL 6026 EXTERIÉROVÝ NÁSTŘÍK PARAPETNÍ DESKY RAL 6026	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																				
OBJEKT: SO 01																	M16_407			
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP						9.NP
RO11	ODBORNÁ REPASE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1050x2300 NADDVĚRNÝ SVĚTLÍK 900x450	LEVÉ											0	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM	ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				PRAVÉ					1						1					
RO12	ODBORNÁ REPASE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		850x1900	-					1							1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
RO13	ODBORNÁ REPASE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		3100x1900	-					1							1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010	BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																			
OBJEKT: SO 01															M16_407				
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVR HOVÁ ÚPRAV A	POZNÁ MKA
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP					
RO14	ODBORNÁ REPASE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZERŽÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2400x1900	-											10	10	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SERŽDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
RO16	ODBORNÁ REPASE PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, DLE ROZSAHU STANOVENÉHO V SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ HLINÍKOVÉ, EXTERIÉROVÉ, PARAPETNÍ DESKY, PLECH TL. 8 mm, ODSTÍN RAL 6026 VČETNĚ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSTÍNU RAL 9010 VČETNĚ REPASE A ZERŽÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ A KLIK VČETNĚ NOVÉHO TESNĚNÍ A PŘETMELENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		600x1400	-					1							1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ OKNO SERŽDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŮVODNÍ ZASKLENÍ, SKENÉ TABULE VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT RÁM ODSTÍNU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ HLINÍKOVÁ DESKA, ODSTÍNU RAL 6026 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA ODSTÍNU RAL 9010 BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
RO26	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ ELEKTRICKÉHO ZÁMKU PRO OTEVŘENÍ DOMÁČÍM TELEFONEM Z NOČNÍ PŘEPÁŽKY VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	PANIKOVÁ KLIKA	3790x3150	DVOUKŘÍDLÉ			1									1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ SERŽDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ ELEKTRICKÉHO ZÁMKU PRO OTEVŘENÍ DOMÁČÍM TELEFONEM Z NOČNÍ PŘEPÁŽKY VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU	VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT PŮVODNÍ RÁM - NEREZOVÝ ČIRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ BAREVNOST ODSOULHLASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

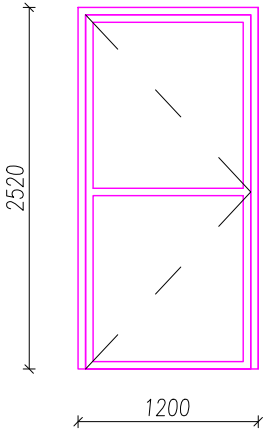
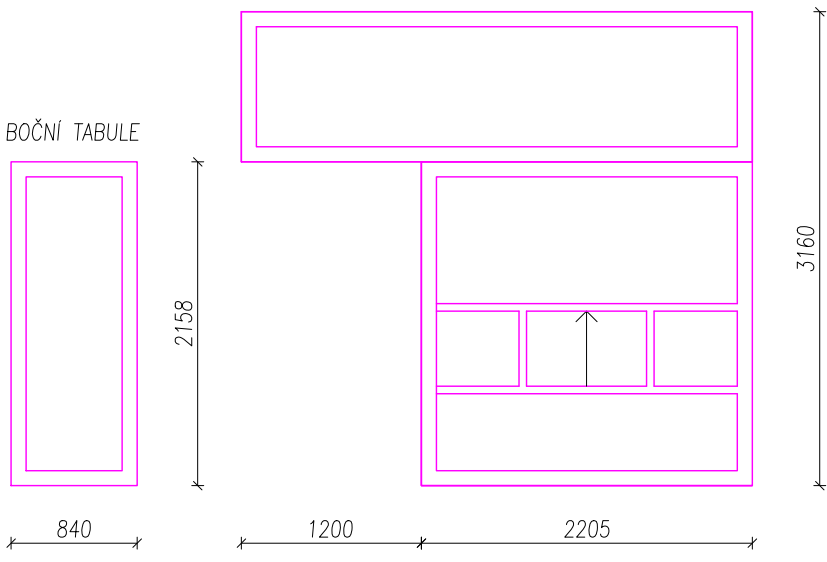
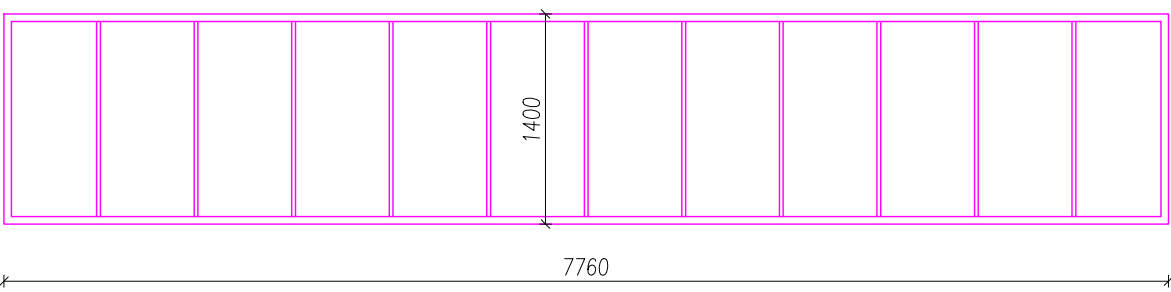
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

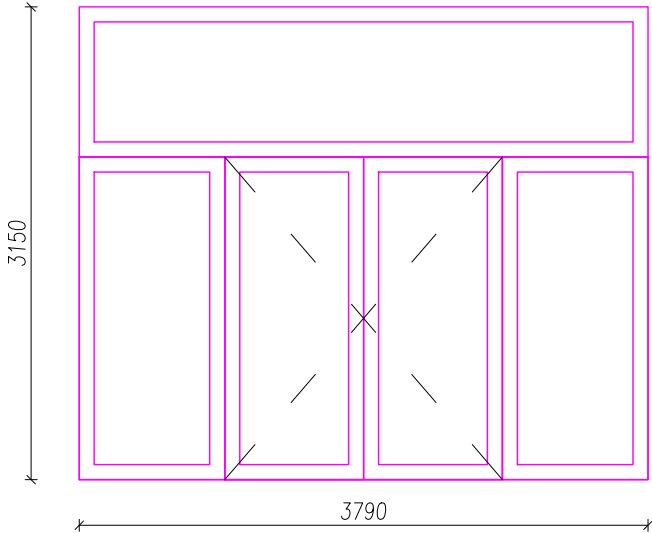
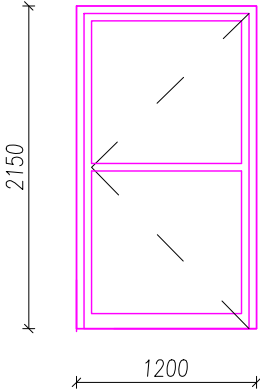
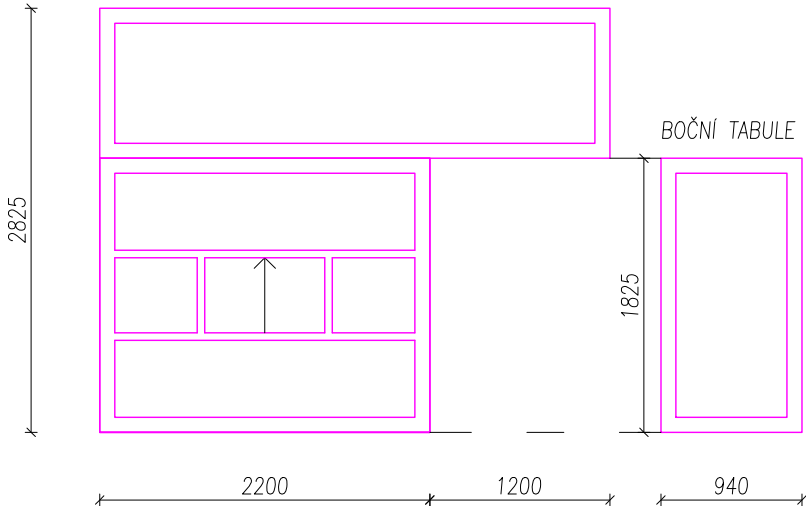
STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																					
OBJEKT: SO 01																M16_407					
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLE NÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁ MKA	
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP				9.NP	A		
RO27	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V PROVEDENÍ NEREZ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	PANIKOVÁ KLIKA	3790x3150	DVOUKŘÍDLÉ			1									1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU	VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	PŮVODNÍ RÁM , NEREZOVÝ ČÍRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ		
RO28	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ DVEŘNÍ ZARÁŽKY VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V PROVEDENÍ NEREZ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1200x2150	LEVÉ			1									1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA	VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	PŮVODNÍ RÁM , NEREZOVÝ ČÍRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ		
RO29	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ PROSKLENÝ PARTER POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCÍ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	-			1									1		VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	PŮVODNÍ RÁM , NEREZOVÝ ČÍRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ		

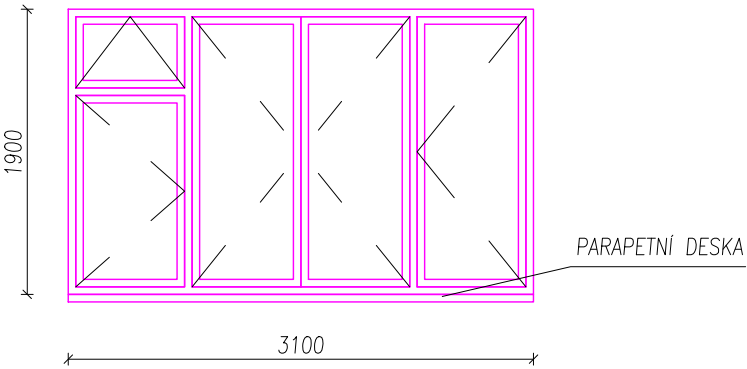
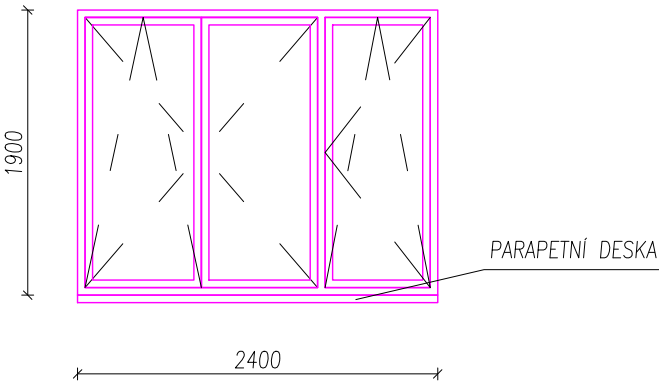
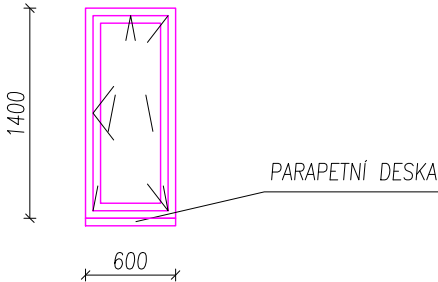
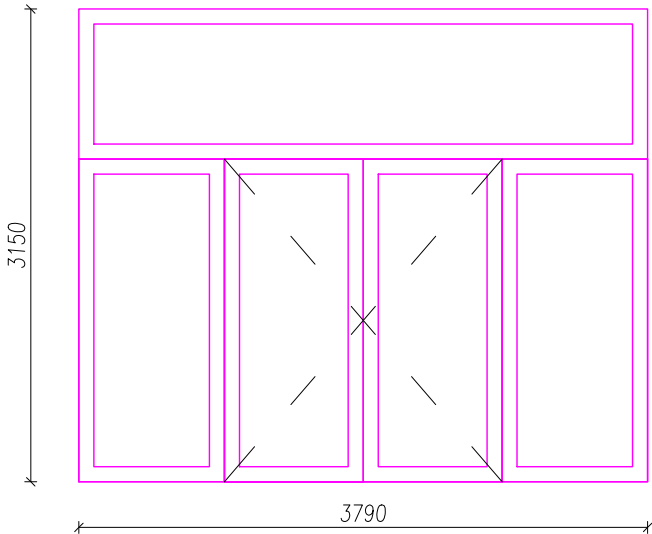
VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

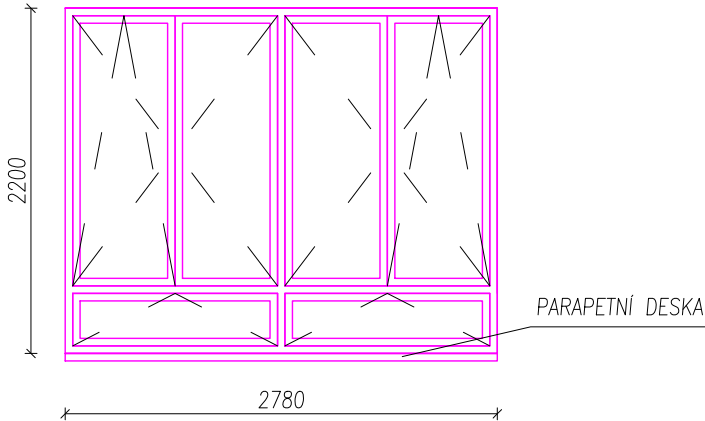
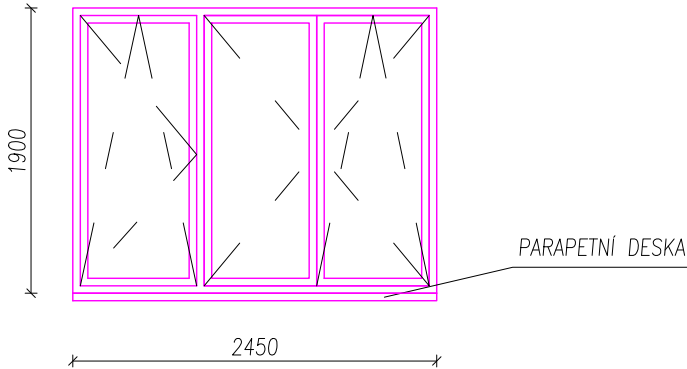
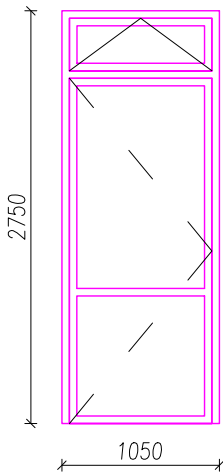
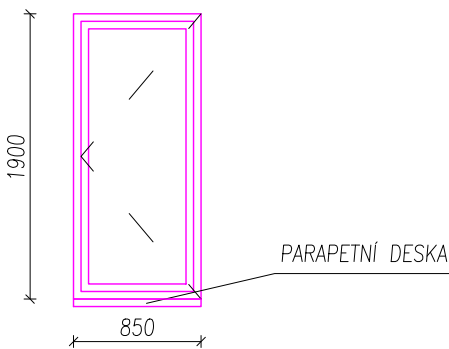
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE ZPRÁVA SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ PŘESNĚ SPECIFIKUJE JEDNOTLIVÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ.
POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ZNAČENÉ ČERVENOU POLOŽKOU.

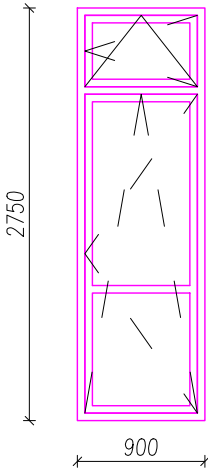
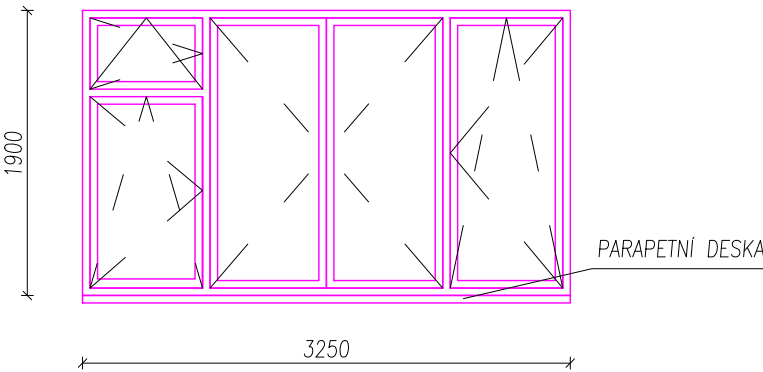
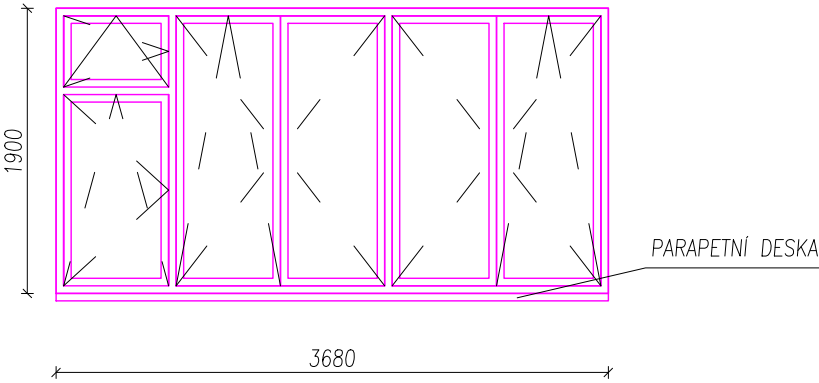
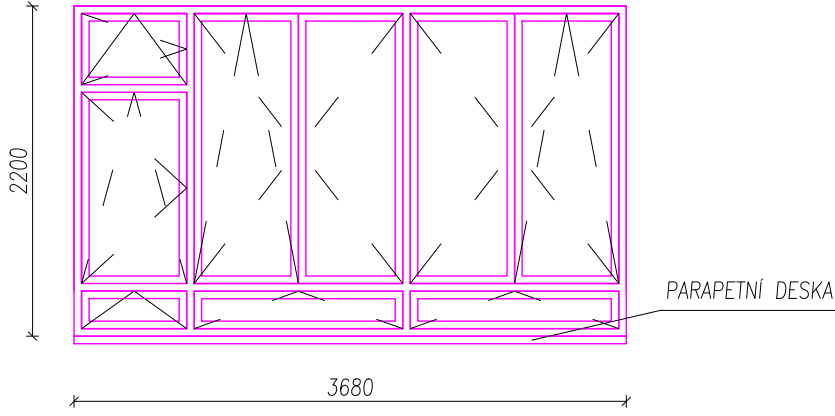
STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4																												
OBJEKT: SO 01																		M16_407										
OZN.	POPIS	POŽADAVEK PBŘ popis viz PBŘ	ROZMĚRY OTVORU [mm]	LEVÉ/PRAVÉ											KS CELKEM	KOVÁNÍ						ZASKLE NÍ	POVR CHOVÁ ÚPRAV A		POZNÁ MKA			
					2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP												9.NP		
RO30	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ NEREZOVÉ PANIKOVÉ KLIKY VE SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ DVEŘNÍ ZARÁŽKY VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V PROVEDENÍ NEREZ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		1200x2520	PRAVÉ			1									1	STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ KOVÁNÍ SEŘÍDIT DLE SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA						VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	PŮVODNÍ RÁM , NEREZOVÝ ČÍRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ				
RO31	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ PROSKLENÝ PARTER POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ REPASE VYHOTOVENÁ ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		2205x3160	-			1									1							VYČÍSTIT A PŘELEŠTIT	PŮVODNÍ RÁM , NEREZOVÝ ČÍRÉ PŮVODNÍ ZASKLENÍ				
RO40	REPASE STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ ZASKLENÍ SVĚTLÍKU NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 REPASE PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU DLE ROZSAHU UVEDENÉHO V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ PARAPETNÍ DESKY ODSŤINU RAL 6026 VČETNĚ PŘETMELENÍ VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO ZASKLENÍ VIZ OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA		7760x1400	-				1								1									PŮVODNÍ ZASKLENÍ	NÁSTRÍK RÁMU RAL 6026 VNĚJŠÍ PARAPETNÍ DESKA RAL 6026	BAREVNOST ODSOULASIT NA DODANÉM VZORKU ARCHITEKTEM ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R030	 <p>Technical drawing of a window (R030) showing a vertical rectangular frame with a width of 1200 and a height of 2520. The drawing includes a central vertical mullion and two diagonal lines indicating the opening mechanism.</p>
R031	 <p>Technical drawing of a window (R031) showing a complex frame with a width of 2205 and a height of 3160. The drawing includes a side panel (BOČNÍ TABULE) with a width of 840 and a height of 2158. The main frame features a horizontal mullion and a central vertical mullion. Dimensions are provided for the side panel (840, 2158), the main frame (1200, 2205), and the total height (3160).</p>
R040	 <p>Technical drawing of a window (R040) showing a horizontal rectangular frame with a width of 7760 and a height of 1400. The drawing includes a central vertical mullion and two diagonal lines indicating the opening mechanism.</p>

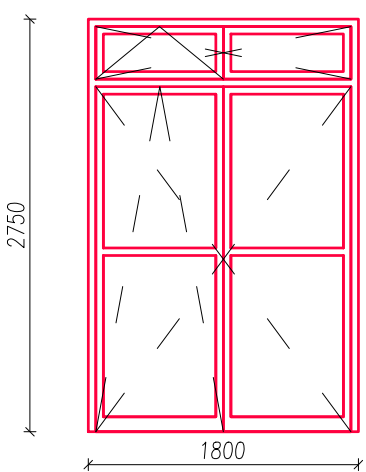
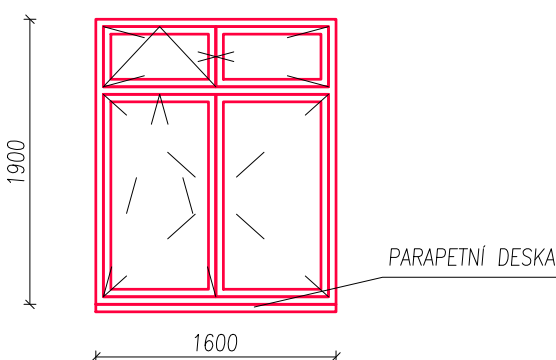
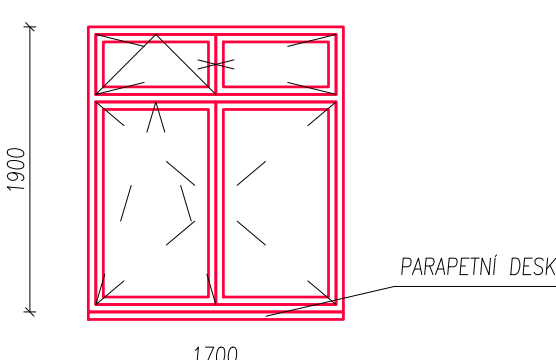
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R027	 <p>Technical drawing of window R027. The drawing shows a rectangular window frame with a total width of 3790 and a total height of 3150. The frame is divided into a top horizontal section and a bottom section. The bottom section is further divided into four vertical panes: two fixed panes on the outer sides and two central operable panes. The operable panes are indicated by diagonal lines and a central 'X' mark. The drawing is outlined in magenta.</p>
R028	 <p>Technical drawing of window R028. The drawing shows a rectangular window frame with a total width of 1200 and a total height of 2150. The frame is divided into two horizontal sections. The drawing is outlined in magenta.</p>
R029	 <p>Technical drawing of window R029. The drawing shows a complex window frame with a total width of 2200 + 1200 + 940 = 4340 and a total height of 2825. The frame is divided into a top horizontal section and a bottom section. The bottom section is further divided into a left vertical section and a right vertical section. The left vertical section is divided into four horizontal panes: two fixed panes on the outer sides and two central operable panes. The operable panes are indicated by diagonal lines and a central 'X' mark. The right vertical section is a single pane. The drawing is outlined in magenta. The text "BOČNÍ TABULE" is written next to the right vertical section.</p>

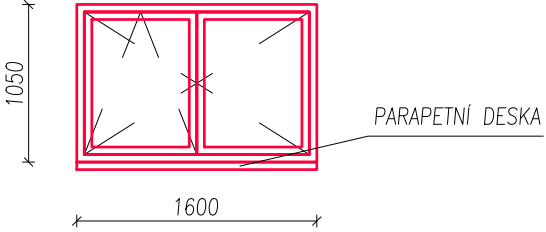
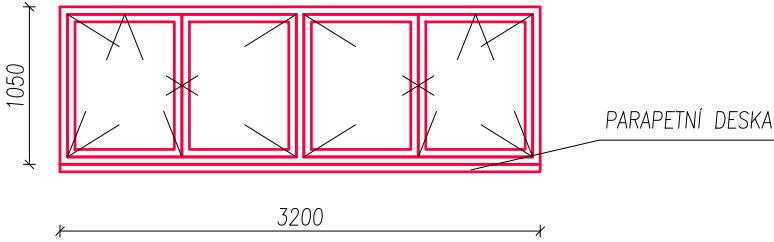
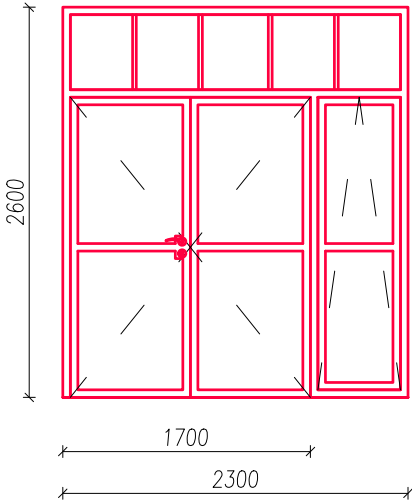
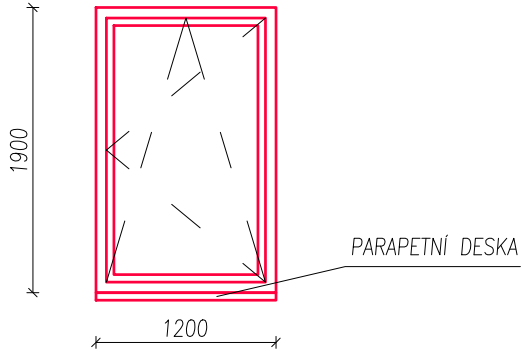
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R013	 <p>Technical drawing of window R013. The window is rectangular with a height of 1900 and a width of 3100. It features a multi-paned design with a small triangular pane in the top-left corner. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom edge of the window frame.</p>
R014	 <p>Technical drawing of window R014. The window is rectangular with a height of 1900 and a width of 2400. It features a multi-paned design. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom edge of the window frame.</p>
R016	 <p>Technical drawing of window R016. The window is rectangular with a height of 1400 and a width of 600. It features a multi-paned design. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom edge of the window frame.</p>
R026	 <p>Technical drawing of window R026. The window is rectangular with a height of 3150 and a width of 3790. It features a multi-paned design with a large rectangular pane at the top. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom edge of the window frame.</p>

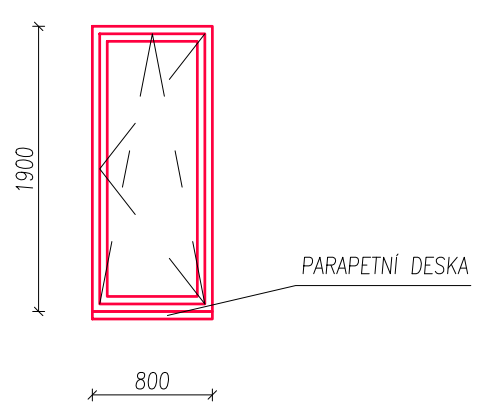
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R09	 <p>Technical drawing of window R09. The window is a large rectangular unit with a height of 2200 and a width of 2780. It features a multi-paned design with four vertical sections, each containing two panes. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame of the window.</p>
R010	 <p>Technical drawing of window R010. The window is a rectangular unit with a height of 1900 and a width of 2450. It features a multi-paned design with three vertical sections, each containing two panes. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame of the window.</p>
R011	 <p>Technical drawing of window R011. The window is a tall, narrow rectangular unit with a height of 2750 and a width of 1050. It features a multi-paned design with three vertical sections, each containing two panes. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame of the window.</p>
R012	 <p>Technical drawing of window R012. The window is a tall, narrow rectangular unit with a height of 1900 and a width of 850. It features a multi-paned design with three vertical sections, each containing two panes. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame of the window.</p>

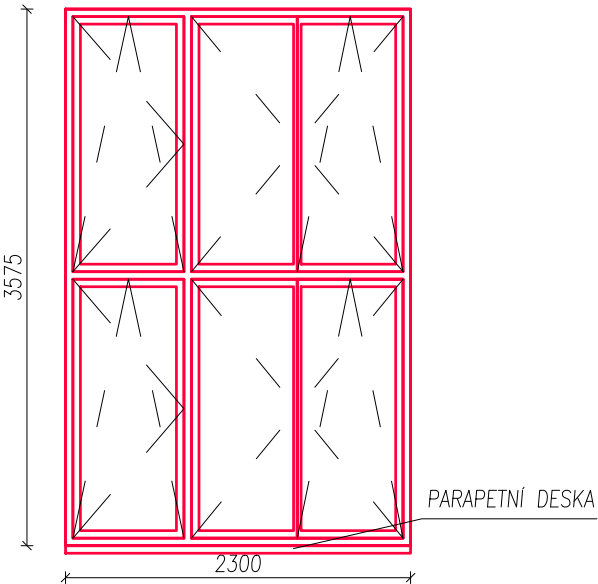
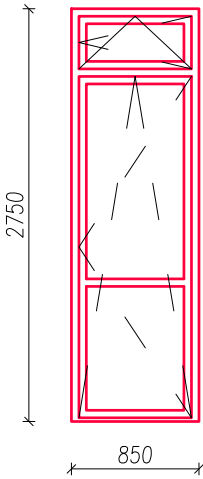
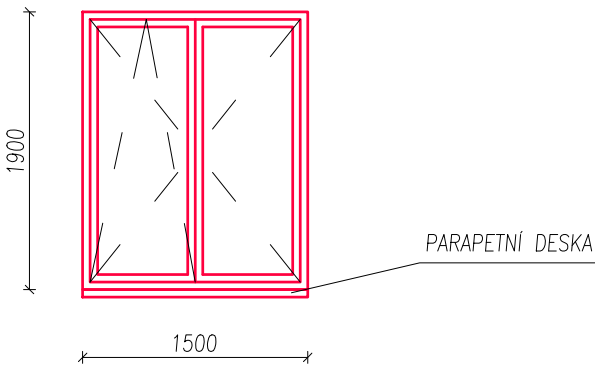
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R05	 <p>2750</p> <p>900</p>
R06	 <p>1900</p> <p>3250</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
R07	 <p>1900</p> <p>3680</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
R08	 <p>2200</p> <p>3680</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>

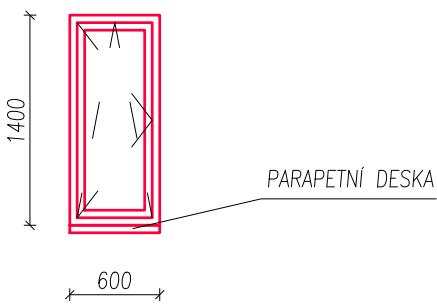
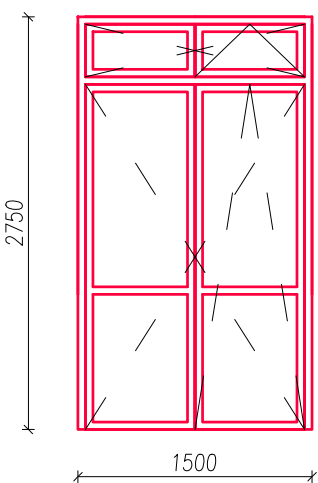
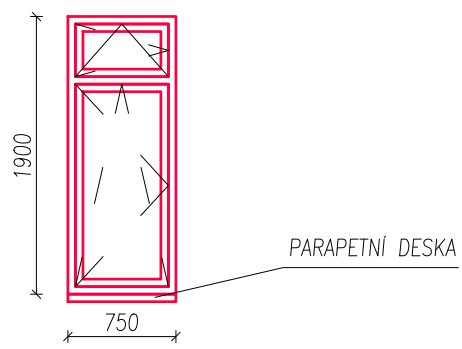
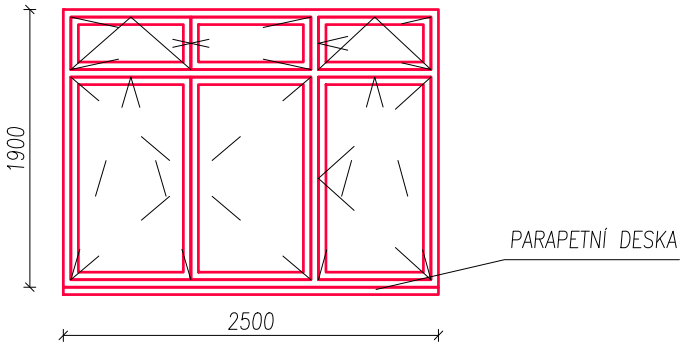
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
R01	
R02	
R03	
R04	

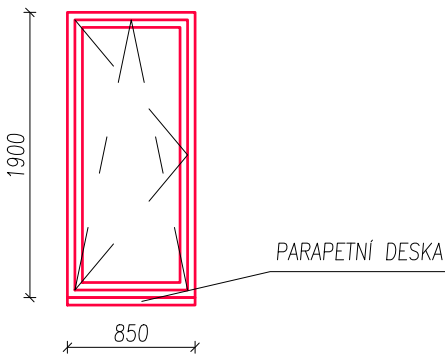
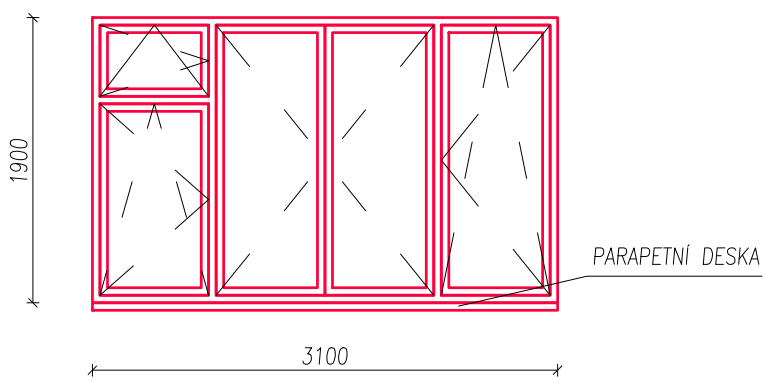
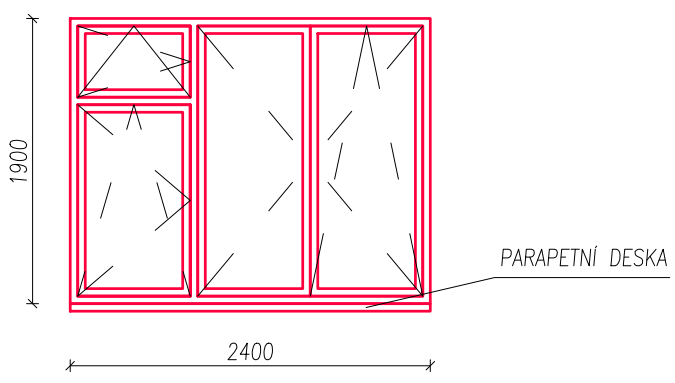
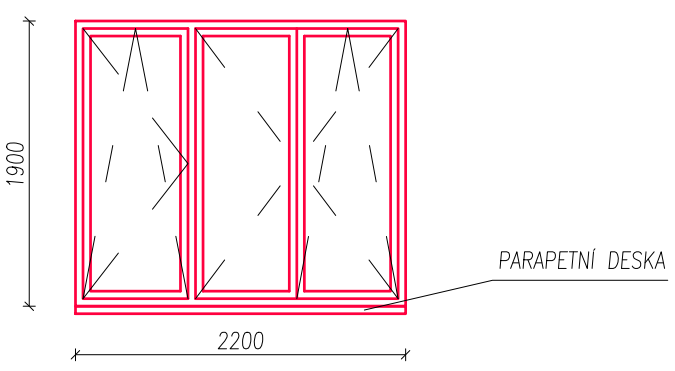
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
032	 <p>Technical drawing of a window frame (032) with dimensions 1800 (width) and 2750 (height). The frame is divided into four main panes by a central cross. Each pane contains diagonal lines indicating the opening direction. The top section is divided into two smaller panes. The drawing is outlined in red.</p>
033	 <p>Technical drawing of a window frame (033) with dimensions 1600 (width) and 1900 (height). The frame is divided into four main panes by a central cross. Each pane contains diagonal lines indicating the opening direction. The top section is divided into two smaller panes. The drawing is outlined in red. A label "PARAPETNÍ DESKA" points to the bottom edge of the frame.</p>
034	 <p>Technical drawing of a window frame (034) with dimensions 1700 (width) and 1900 (height). The frame is divided into four main panes by a central cross. Each pane contains diagonal lines indicating the opening direction. The top section is divided into two smaller panes. The drawing is outlined in red. A label "PARAPETNÍ DESKA" points to the bottom edge of the frame.</p>

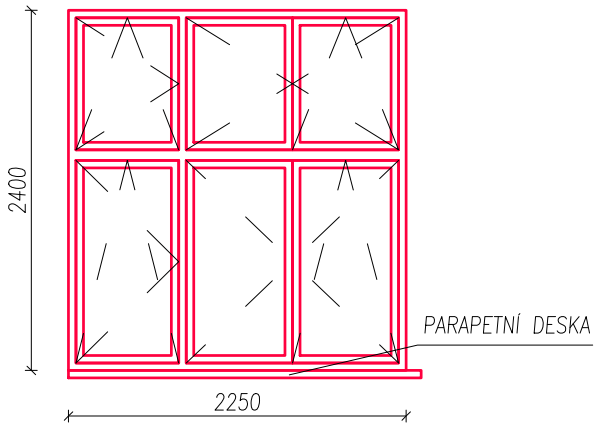
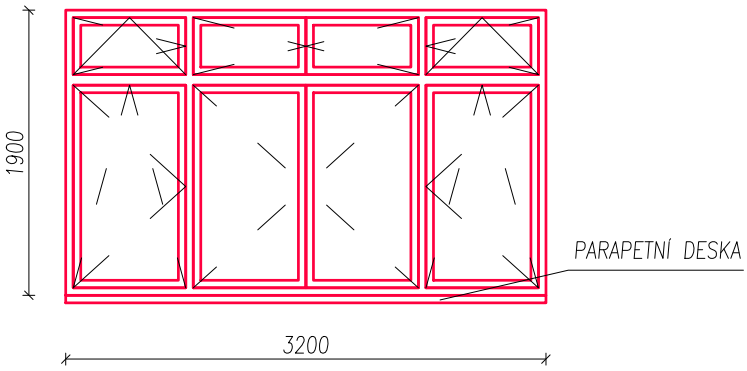
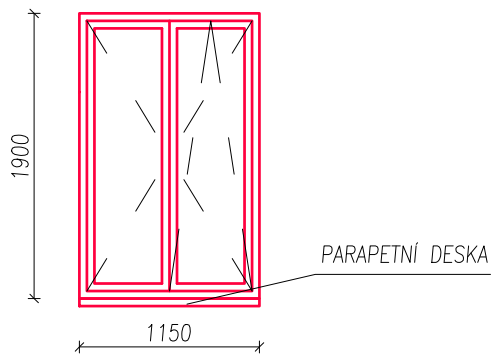
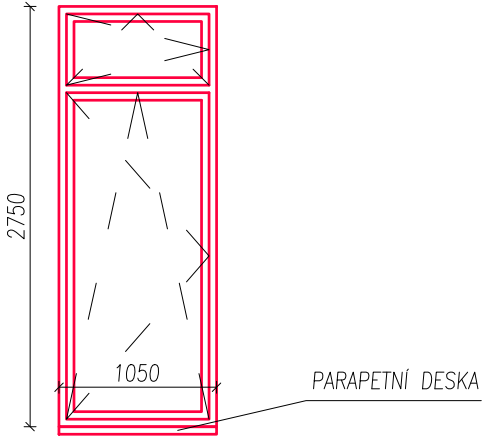
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
028	
029	
030	
031	

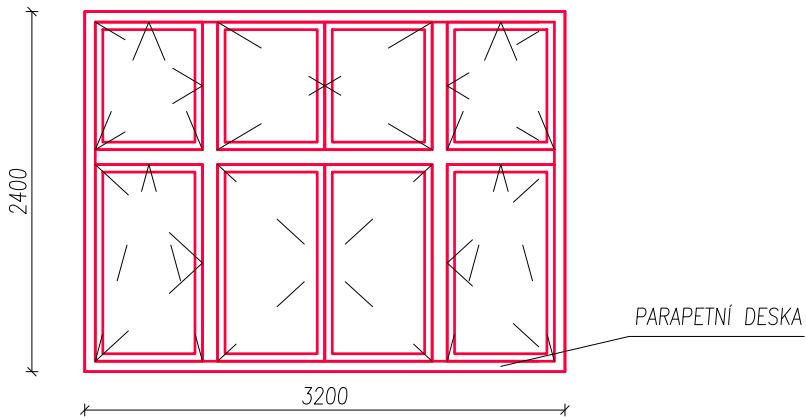
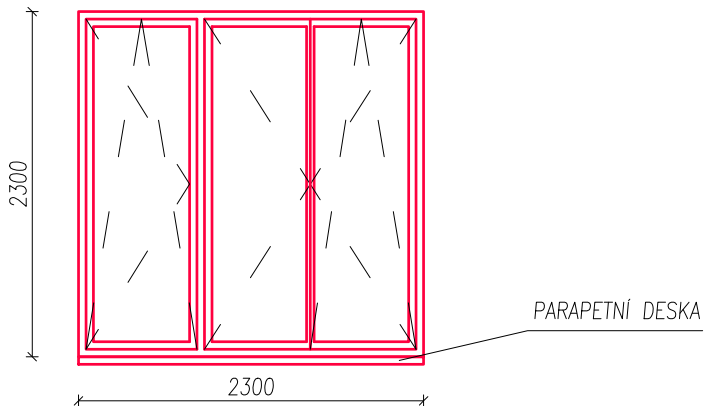
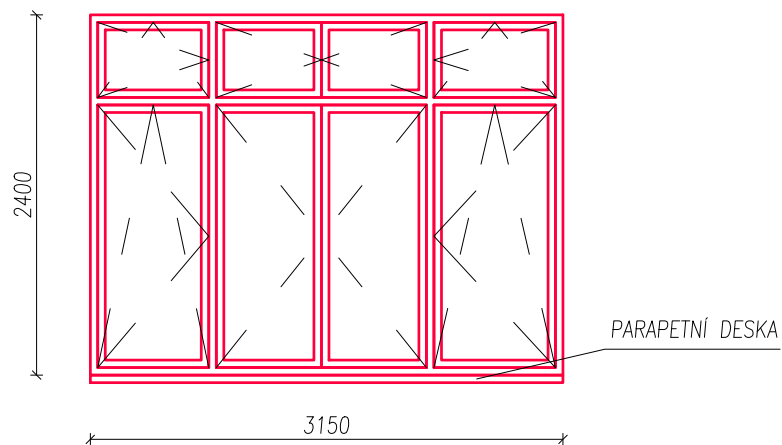
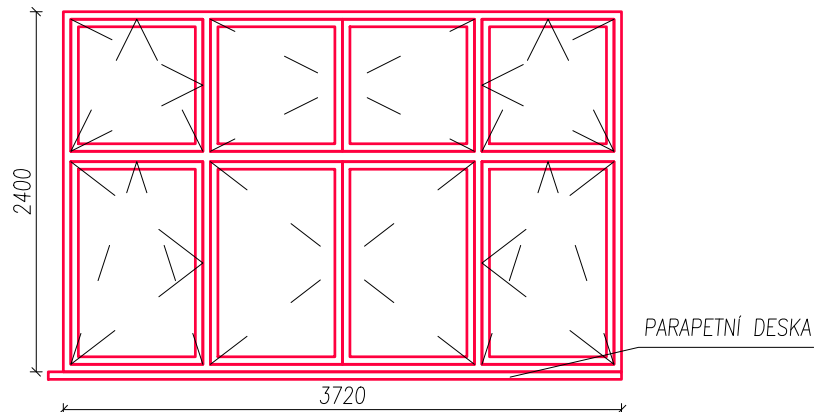
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
024	 <p>2750</p> <p>1600</p>
025	 <p>1900</p> <p>800</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
026	 <p>1350</p> <p>1000</p>
027	 <p>1550</p> <p>3100</p> <p>KOVOVÁ MŘÍŽ</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>

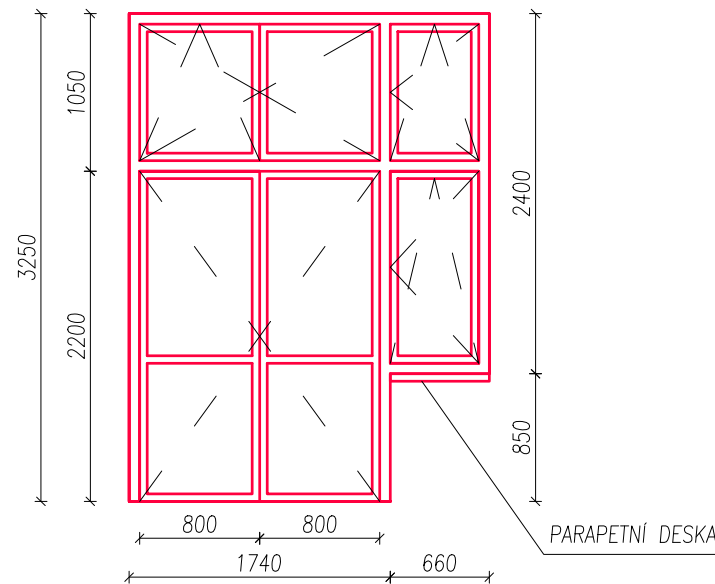
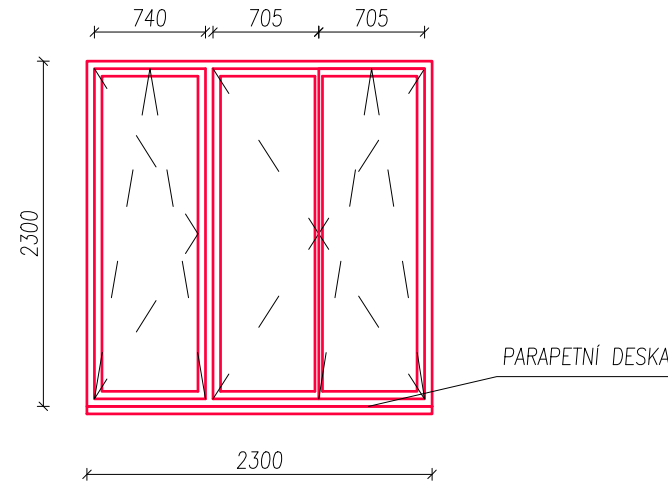
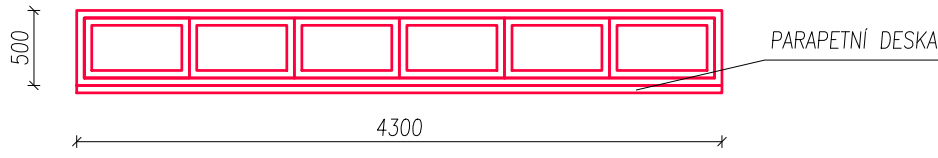
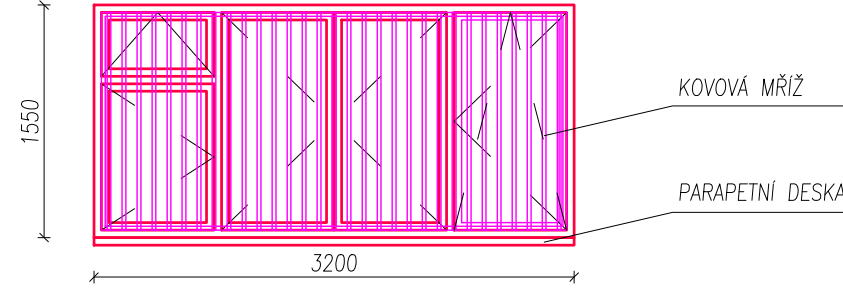
OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
021	 <p>3575</p> <p>2300</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
022	 <p>2750</p> <p>850</p>
023	 <p>1900</p> <p>1500</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
017	 <p>Technical drawing of a window. The height is 1400 and the width is 600. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame. The drawing shows a double frame and diagonal lines indicating the window's operation.</p>
018	 <p>Technical drawing of a window. The height is 2750 and the width is 1500. The drawing shows a double frame and diagonal lines indicating the window's operation.</p>
019	 <p>Technical drawing of a window. The height is 1900 and the width is 750. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame. The drawing shows a double frame and diagonal lines indicating the window's operation.</p>
020	 <p>Technical drawing of a window. The height is 1900 and the width is 2500. A label 'PARAPETNÍ DESKA' points to the bottom frame. The drawing shows a double frame and diagonal lines indicating the window's operation.</p>

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
013	
014	
015	
016	

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
09	 <p>2400</p> <p>2250</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
010	 <p>1900</p> <p>3200</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
011	 <p>1900</p> <p>1150</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>
012	 <p>2750</p> <p>1050</p> <p>PARAPETNÍ DESKA</p>

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
05	
06	
07	
08	

OZN.	ZÁKRES OKNA / DVEŘÍ
01	 <p>Technical drawing of a window unit (01) showing a 3x3 grid of panes. Dimensions: total height 3250, top section 1050, middle section 2200, bottom section 850; total width 1740, individual pane width 800, side offset 660. Labels: PARAPETNÍ DESKA.</p>
02	 <p>Technical drawing of a window unit (02) showing a 3x1 grid of panes. Dimensions: total height 2300, individual pane width 740, 705, 705; total width 2300. Label: PARAPETNÍ DESKA.</p>
03	 <p>Technical drawing of a window unit (03) showing a single row of six small panes. Dimensions: height 500, total width 4300. Label: PARAPETNÍ DESKA.</p>
04	 <p>Technical drawing of a window unit (04) showing a 3x1 grid of panes with a metal grille (KOVOVÁ MŘÍŽ) and a parapet (PARAPETNÍ DESKA). Dimensions: height 1550, total width 3200.</p>

PŘÍLOHA VÝPISU OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ
M 1:50