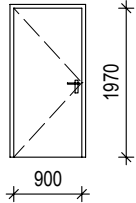
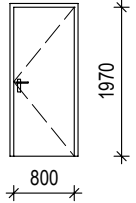
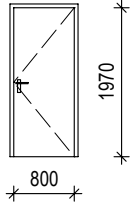
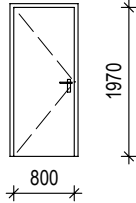
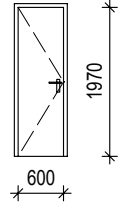


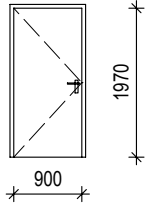
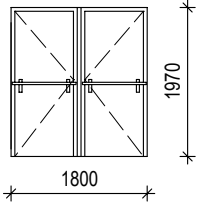
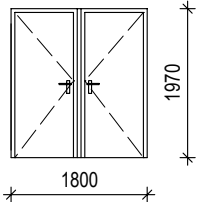
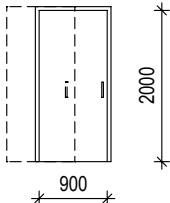
Slepá 308
541 01 Trutnov
stiehl@stiehl.cz 603 208 763

zodpovědný projektant: Ing. Hynek Stiehl		datum:	04. 2024
vypracoval: Ing. Hynek Stiehl		měřítko:	
stavebník: Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov		formát:	
		číslo zakázky:	2286/22
ŠKOLA HROU Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 - Stavební úpravy		ARCHITEKTONICKO - - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	výkres č.
			D.1.1.b.10
VÝPIS DVEŘÍ A OKEN		DPS	

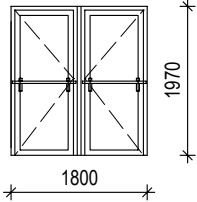
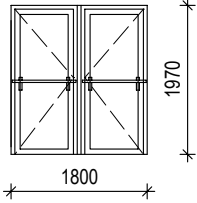
VÝPIS DVEŘÍ - UČEBNY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			LEVÉ	PRAVÉ	
1.1		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EI30DP3 TL. STĚNY 150 mm, 100 mm, 80 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM	2	3	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.2		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EI30DP3 TL. STĚNY 80 mm, 100 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 800 MM VÝŠKA: 1970 MM	2		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.3		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EW30DP3 TL. STĚNY 80 mm, 100 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 800 MM VÝŠKA: 1970 MM	1		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.4		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 150 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 800 MM VÝŠKA: 1970 MM		2	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.5		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 150 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 600 MM VÝŠKA: 1970 MM	2		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ

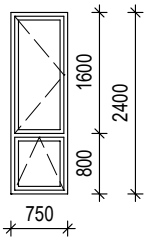
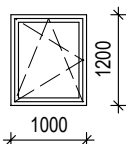
VÝPIS DVEŘÍ - UČEBNY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			LEVÉ	PRAVÉ	
1.6		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 100 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM	1		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.7		DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ SE SAMOZAVÍRAČEM A PANIKOVÝM KOVÁNÍM S TYČÍ - EI30DP3 TL. STĚNY 100 mm, 150 mm KOVÁNÍ: PANIKOVÉ S TYČÍ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 1800 MM VÝŠKA: 1970 MM	3		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.8		DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 100 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 1800 MM VÝŠKA: 1970 MM	1		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.9		DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ POSUVNÉ TL. STĚNY 150 mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 2000 MM	2		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ

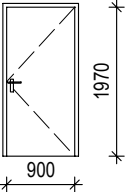
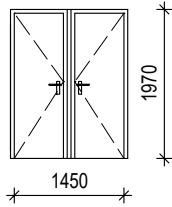
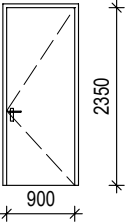
VÝPIS DVEŘÍ - UČEBNY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			LEVÉ	PRAVÉ	
1.10		<p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ ZÁRUBNĚ SE SAMOZAVÍRAČEM A PANIKOVÝM KOVÁNÍM S TYČÍ TL. STĚNY 80 mm, 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ: PANIKOVÉ S TYČÍ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 1800 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>	1		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
1.11		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ VENKOVNÍ DO NOVÉ ZÁRUBNĚ SE SAMOZAVÍRAČEM A PANIKOVÝM KOVÁNÍM S TYČÍ TL. STĚNY 80 mm, 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ: PANIKOVÉ S TYČÍ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ BARVA: BÍLÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 1800 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>	2		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ

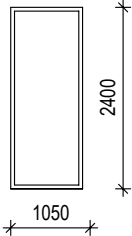
VÝPIS OKEN - UČEBNY

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O1.1		OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, HORNÍ ČÁST - OTVÍRAVÁ, DOLNÍ ČÁST - VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U=0,6 W/m2K), HLADKÉ, ČIRÉ KOVÁNÍ: STANDARTNÍ KOVOVÉ, OVLÁDACÍ KLIČKY ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ NÁTĚR RÁMU: BÍLÁ BARVA ŠÍŘKA: 750 MM VÝŠKA: 2400 MM	2	VŠECHNY ODSÍSTY SLADIT PODLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
		PARAPET: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA ŠÍŘE 80 MM, NOS 40 MM, DÉLKA 750 MM, ODSÍST DLE PODLAHY ŠÍŘE PARAPETNÍCH DESEK ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	2	
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH BARVY TMAVĚ ČERVENÉ TVAROVÁNÍ, KVALITA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODPOVÍDAJÍCÍ SYSTÉMOVÝM PRVKŮM OPLECHOVÁNÍ STŘECHY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	2	
O1.2		OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U=0,6 W/m2K), HLADKÉ, ČIRÉ KOVÁNÍ: STANDARTNÍ KOVOVÉ, OVLÁDACÍ KLIČKY ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ NÁTĚR RÁMU: BÍLÁ BARVA ŠÍŘKA: 1000 MM VÝŠKA: 1200 MM	1	VŠECHNY ODSÍSTY SLADIT PODLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
		PARAPET: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA ŠÍŘE 200 MM, NOS 40 MM, DÉLKA 1000 MM, ODSÍST DLE PODLAHY ŠÍŘE PARAPETNÍCH DESEK ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	1	
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH BARVY TMAVĚ ČERVENÉ TVAROVÁNÍ, KVALITA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODPOVÍDAJÍCÍ SYSTÉMOVÝM PRVKŮM OPLECHOVÁNÍ STŘECHY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	1	

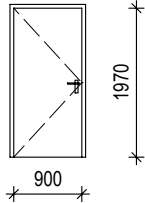
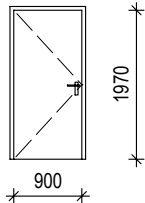
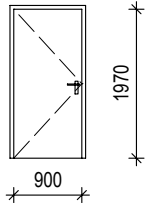
VÝPIS DVEŘÍ - HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY S TERASOU

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			LEVÉ	PRAVÉ	
3.1		<p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EI30DP3 TL. STĚNY 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>		1	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
3.2		<p>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EI30DP3 TL. STĚNY 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>		1	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
3.3		<p>PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ VENKOVNÍ DO NOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 100 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ BARVA: BÍLÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 2350 MM</p>		1	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ

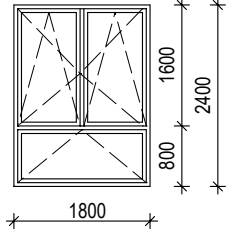
VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN - HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY S TERASOU

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O3.1		OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ - EW30DP3 ZASKLENÍ: SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U=0,6 W/m2K), HLADKÉ, ČIRÉ - PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR RÁMU: BILÁ BARVA ŠÍŘKA: 1050 MM VÝŠKA: 2400 MM	1	VŠECHNY ODSŤINY SLADIT PODLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY STĚNY JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH BARVY TMAVĚ ČERVENÉ TVAROVÁNÍ, KVALITA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODPOVÍDAJÍCÍ SYSTÉMOVÝM PRVKŮM OPLECHOVÁNÍ STŘECHY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	1	

VÝPIS DVEŘÍ - HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY-POD JÍDELNOU

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			LEVÉ	PRAVÉ	
2.1		<p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EW30DP3 TL. STĚNY 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>	3	1	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
2.2		<p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PROTIPOŽÁRNÍ, SE SAMOZAVÍREČEM - EI30DP3 TL. STĚNY 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>	1		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
2.3		<p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL. STĚNY 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVOVÉ - ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ ZÁMEK: OBYČEJNÝ, KLIKA - KLIKA NÁTĚR: DVEŘE + OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>ŠÍŘKA: 900 MM VÝŠKA: 1970 MM</p>		1	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN - HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY-POD JÍDELNOU

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O2.1		OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, HORNÍ ČÁST OKNA PEVNÁ ZASKLENÍ: SPECIÁLNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U=0,6 W/m2K), HLADKÉ, ČIRÉ KOVÁNÍ: STANDARTNÍ KOVOVÉ, OVLÁDACÍ KLIČKY ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ NÁTĚR RÁMU: BÍLÁ BARVA ŠÍŘKA: 1800 MM VÝŠKA: 2400 MM	4	VŠECHNY ODSŤINY SLADIT PODLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE TŘEBA ZMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ
		PARAPET: POSTFORMINGOVÁ PARAPETNÍ DESKA ŠÍŘE 200 MM, NOS 40 MM, DÉLKA 1800 MM, ODSTÍN DLE PODLAHY ŠÍŘE PARAPETNÍCH DESEK ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	4	
		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH BARVY TMAVĚ ČERVENÉ TVAROVÁNÍ, KVALITA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODPOVÍDAJÍCÍ SYSTÉMOVÝM PRVKŮM OPLECHOVÁNÍ STŘECHY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ	4	