



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

HL. PROJ.: ODP. PROJ.:
L. BENEDA L. BENEDA

VYPRACOVALA:
D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: TACHOV

STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ TACHOV

INVESTOR: GYMNÁZIUM TACHOV, PIONÝRSKÁ 1370, 347 01 TACHOV

GYMNÁZIUM TACHOV
VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY
PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICK. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEŇ

RAZÍTKO:

DATUM: 09.2018

STUPEŇ: PP

Č. ZAKÁZKY: 201804

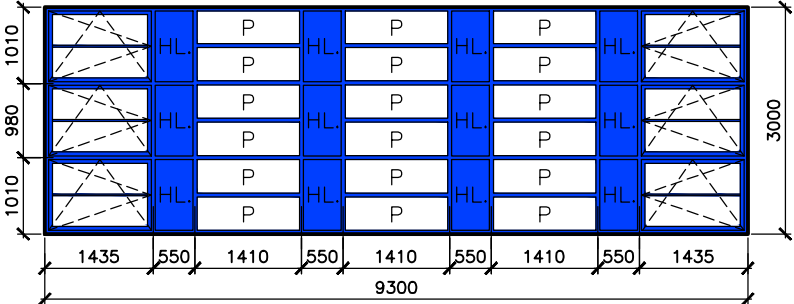
POČET STR.: 22

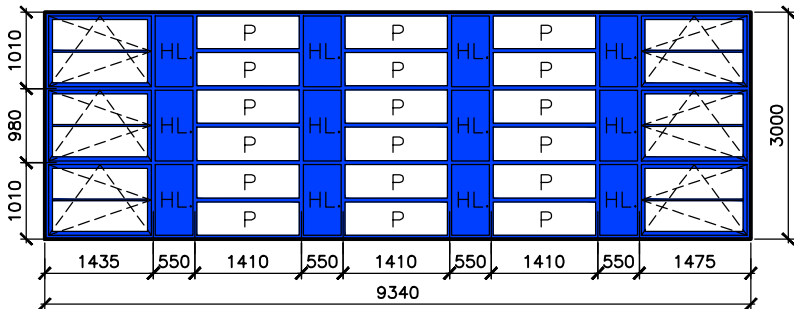
VÝPIS PSV

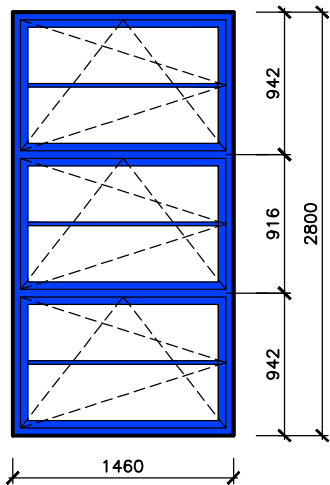
Č. VÝKR.:

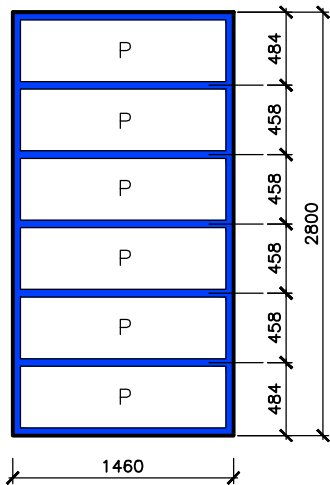
31.

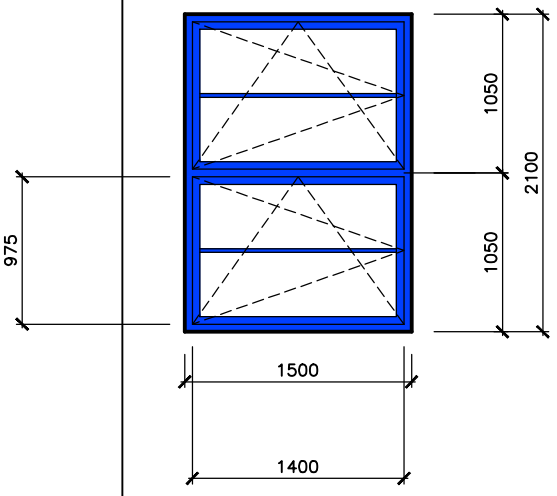
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
1	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SKLÁDAJÍCÍ SE Z 5 SLOUPCŮ, MEZI KAŽDÝM SLOUPCEM OKENNÍCH RÁMŮ SE BUDE NACHÁZET PLASTOVÝ PÁS (OZNAČEN VE SCHÉMATU HL.) KRAJNÍ SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY DO TŘECH KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚČÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA PROSTŘEDNÍ TŘI SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY KAŽDÝ NA 6 DÍLŮ A KAŽDÝ DÍL BUDE S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNĚHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.</p> $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA PLASTOVÉHO RÁMU A PLASTOVÝCH VÝPLNÍ: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBYVADOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM</p> <p>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 9340x3000mm</p>					NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
			2		2	

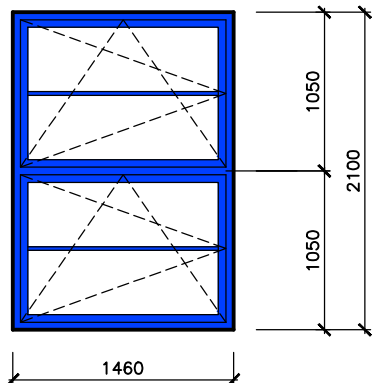
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
2	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SKLÁDAJÍCÍ SE Z 5 SLOUPCŮ, MEZI KAŽDÝM SLOUPCEM OKENNÍCH RÁMŮ SE BUDE NACHÁZET PLASTOVÝ PÁS (OZNAČEN VE SCHÉMATU HL.) KRAJNÍ SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY DO TŘECH KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚČÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA PROSTŘEDNÍ TŘI SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY KAŽDÝ NA 6 DÍLŮ A KAŽDÝ DÍL BUDE S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.</p> $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA PLASTOVÉHO RÁMU A PLASTOVÝCH VÝPLNÍ: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBYVADOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM</p> <p>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 9300x3000mm</p>					NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
			2		2	

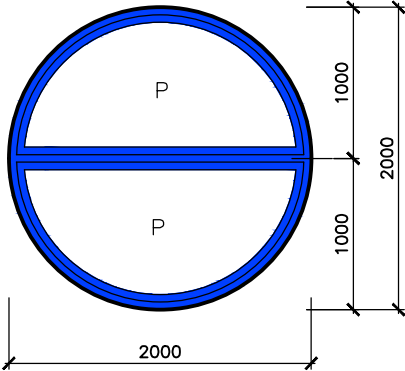
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
3	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO SKLÁDAJÍCÍ SE Z 5 SLOUPCŮ, MEZI KAŽDÝM SLOUPCEM OKENNÍCH RÁMŮ SE BUDE NACHÁZET PLASTOVÝ PÁS (OZNAČEN VE SCHÉMATU HL.) KRAJNÍ SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY DO TŘECH KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚČÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA PROSTŘEDNÍ TŘI SLOUPCE BUDOU ROZDĚLENY KAŽDÝ NA 6 DÍLŮ A KAŽDÝ DÍL BUDE S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.</p> $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA PLASTOVÉHO RÁMU A PLASTOVÝCH VÝPLNÍ: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBYVADOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM</p> <p>JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 9340x3000mm</p>					NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
			2		2	

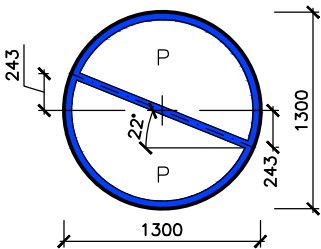
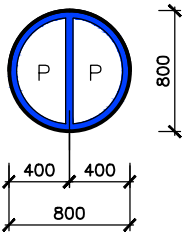
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
4	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE SVISLE ROZDĚLENO DO TŘECH KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: PISKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BÍLÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 1460x2800mm</p>	4			4	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

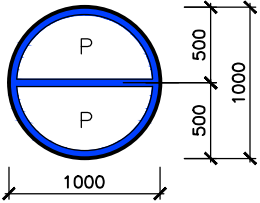
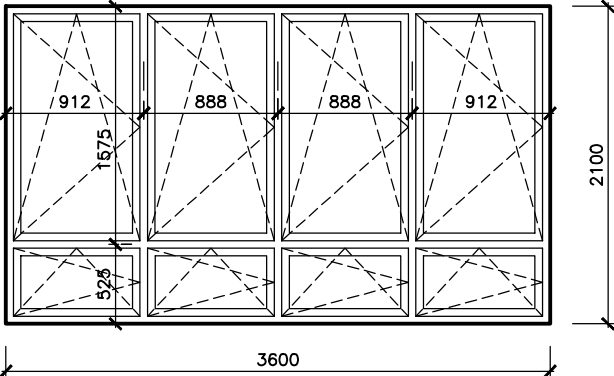
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
5	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE SVISLE ROZDĚLENO DO ŠESTI DÍLŮ, KTERÉ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}$ SKLO: PISKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PROSTŘEDNÍ RÁMY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>ROZMĚR: 1460x2800mm</p>	9			9	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

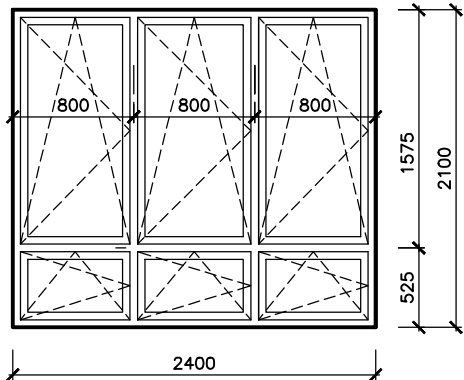
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
6	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE SVISLE ROZDĚLENO DO DVOU KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.</p> $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 1500x2100mm</p>	2			2	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

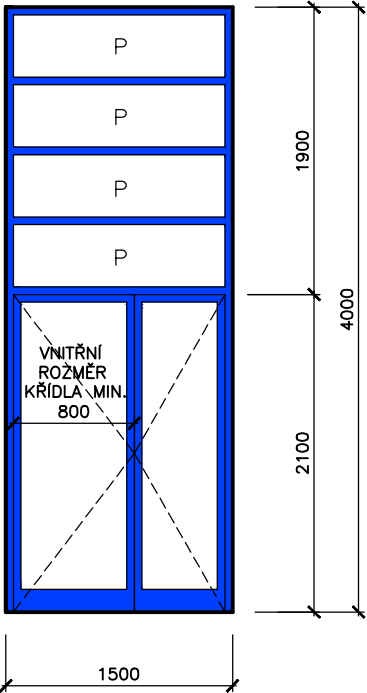
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
7	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE SVISLE ROZDĚLENO DO DVOU KŘÍDEL, KTERÉ BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ, UPROSTŘED KAŽDÉHO KŘÍDLA BUDE INSTALOVÁNA ROZDĚLOVACÍ PLASTOVÁ DESIGENOVÁ LIŠTA</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN.</p> $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BILÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ OKEN VZHLEDEM K VÝŠKOVÉMU POSAZENÍ BUDE POMOCÍ PÁKOVÉHO LANKOVÉHO MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ VE VÝŠCE 1,5 M</p> <p>ROZMĚR: 1460x2100mm</p>	1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

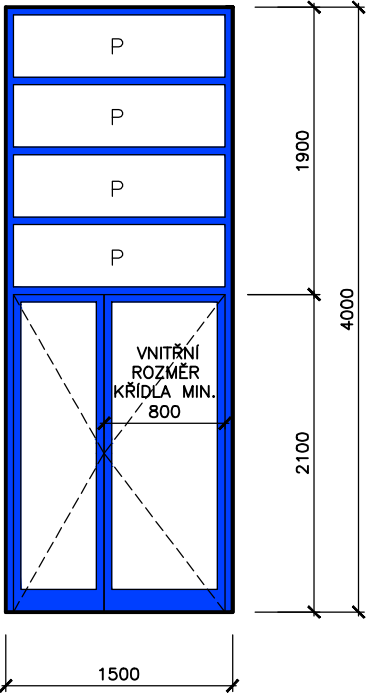
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
8	<p>PLASTOVÉ PEVNÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE VODOROVNĚ ROZDĚLENO DO DVOU DÍLŮ, KTERÉ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM (SCHEMATICKE OZNAČENÍ P) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PROSTŘEDNÍ RÁM MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU V BARVĚ BÍLÉ</p> <p>ROZMĚR: Ø 2000 mm</p>	1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

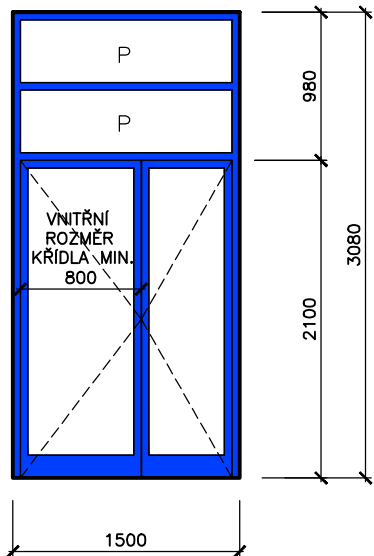
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
9	<p>PLASTOVÉ PEVNÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE POD ÚHLEM 22° ROZDĚLENO DO DVOU DÍLŮ, KTERÉ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PROSTŘEDNÍ RÁM MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU V BARVĚ BÍLÉ ROZMĚR: Ø 1300 mm</p>	1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
10	<p>PLASTOVÉ PEVNÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE SVISLE ROZDĚLENO DO DVOU DÍLŮ, KTERÉ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PROSTŘEDNÍ RÁM MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU V BARVĚ BÍLÉ ROZMĚR: Ø 800 mm</p>	1			1	

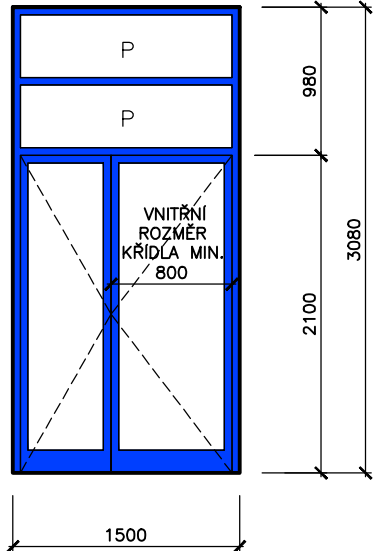
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
11	<p>PLASTOVÉ PEVNÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO, KTERÉ JE VODOROVNĚ ROZDĚLENO DO DVOU DÍLŮ, KTERÉ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENÍ P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{\text{OKNA}} = 1,00 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A PROSTŘEDNÍ RÁM MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU Z KERAMICKÉHO OBKLADU V BARVĚ BÍLÉ</p> <p>ROZMĚR: Ø 1000 mm</p>	1			1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
12	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO OSMIKŘÍDLÉ, VŠECHNY KŘÍDLA BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ (SHODNĚ JAKO OSTATNÍ OKNA VE STÁV. BUDOVĚ), ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{\text{OKNA}} = 0,85 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BÍLÉ OKNO VČETNĚ VERTIKÁLNÍ BÍLÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 3600x2100mm</p>	1.PP STÁV. BUDOVA	1.NP STÁV. BUDOVA	2.NP STÁV. BUDOVA	1	

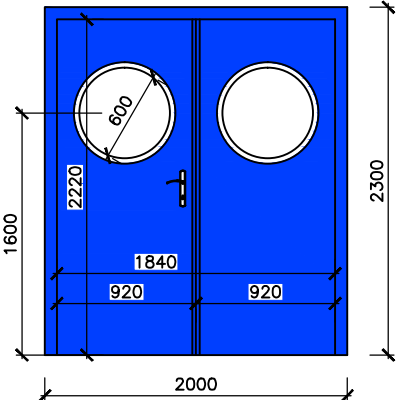
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP STÁV. BUDOVA	1.NP STÁV. BUDOVA	2.NP STÁV. BUDOVA	CELKEM	
13	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO OSMIKŘÍDLÉ, VŠECHNY KŘÍDLA BUDOU OTEVÍRAVÉ A ZÁROVEŇ I VYKLÁPĚCÍ (SHODNĚ JAKO OSTATNÍ OKNA VE STÁV. BUDOVĚ), ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA PLASTOVÉHO RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO LAMINÁTOVÉHO PARAPETU V BARVĚ BÍLÉ OKNO VČETNĚ VERTIKÁLNÍ BÍLÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 2400x2100mm</p>					NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
		1	1		2	

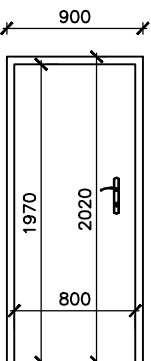
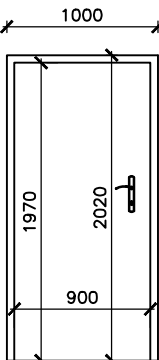
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div> <div>14</div> <div>P</div> </div>	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE EXCENTRICKÉ, OTEVÍRAVÉ S MIN. VNITŘNÍM ROZMĚREM KŘÍDLA 800 MM, PRAVÉ NADSVĚTLÍK ROZDĚLEN DO ČTYŘ ČASTÍ S PEVNÝ ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENO P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> $U_{DVEŘÍ} = 1,70 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: PISKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>ZA PROVOZU DVEŘE NEUZAMČENÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, Z EXTERIÉRU KOULE A Z INTERIÉRU KLIKA NEBO "PANIKOVÁ KLIKA", KTERÁ UMOŽŇUJE ZE VNITŘ OTEVŘENÍ I UZAMČENÝCH DVEŘÍ</p> <p>U DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ VŽDY JEDNOHO KŘÍDLA S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL:</p> <p>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR CELÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKU: 1500x4000mm</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚR HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ: 800x2100mm</p>	1			1	<p>NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>

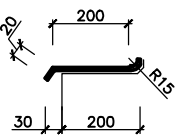
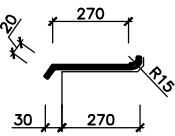
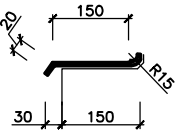
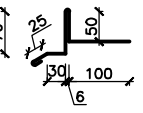
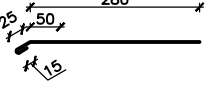
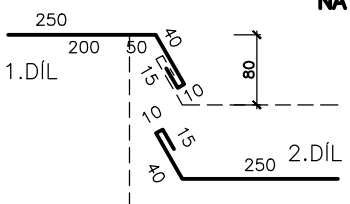
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div> <div>14</div> <div>L</div> </div>	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE EXCENTRICKÉ, OTEVÍRAVÉ S MIN. VNITŘNÍM ROZMĚREM KŘÍDLA 800 MM, LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK ROZDĚLEN DO ČTYŘ ČÁSTÍ S PEVNÝ ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENO P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> $U_{DVEŘÍ} = 1,70 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: PISKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>ZA PROVOZU DVEŘE NEUZAMČENÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, Z EXTERIÉRU KOULE A Z INTERIÉRU KLIKA NEBO "PANIKOVÁ KLIKA", KTERÁ UMOŽŇUJE ZE VNITŘ OTEVŘENÍ I UZAMČENÝCH DVEŘÍ</p> <p>U DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ VŽDY JEDNOHO KŘÍDLA S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL:</p> <p>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR CELÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKU: 1500x4000mm</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚR HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ: 800x2100mm</p>	1			1	<p>NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>

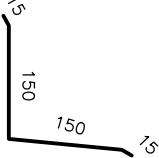
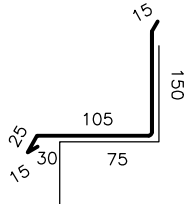
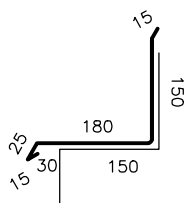
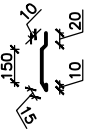
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>15 P</div>	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE EXCENTRICKÉ, OTEVÍRAVÉ S MIN. VNITŘNÍM ROZMĚREM KŘÍDLA 800 MM, PRAVÉ NADSVĚTLÍK ROZDĚLEN DO DVOU ČÁSTÍ S PEVNÝ ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENO P) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 1,70 \text{ W/mK}^2$ SKLO: PISKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU ZA PROVOZU DVEŘE NEUZAMČENÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, Z EXTERIÉRU KOULE A Z INTERIÉRU KLIKA NEBO "PANIKOVÁ KLIKA", KTERÁ UMOŽŇUJE ZE VNITŘ OTEVŘENÍ I UZAMČENÝCH DVEŘÍ U DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ VŽDY JEDNOHO KŘÍDLA S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: MODRÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY ROZMĚR CELÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKU: 1500x3080mm VNITŘNÍ ROZMĚR HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ: 800x2100mm</p>		1		1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div> <div>15</div> <div>L</div> </div>	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE EXCENTRICKÉ, OTEVÍRAVÉ S MIN. VNITŘNÍM ROZMĚREM KŘÍDLA 800 MM, LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK ROZDĚLEN DO DVOU ČÁSTÍ S PEVNÝ ZASKLENÍM (VE SCHÉMATU OZNAČENO P)</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> $U_{DVEŘÍ} = 1,70 \text{ W/mK}^2$ <p>SKLO: PÍSKOVANÉ PRŮSVITNÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SMĚREM DO INTERIÉRU</p> <p>ZA PROVOZU DVEŘE NEUZAMČENÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, Z EXTERIÉRU KOULE A Z INTERIÉRU KLIKA NEBO "PANIKOVÁ KLIKA", KTERÁ UMOŽŇUJE ZE VNITŘ OTEVŘENÍ I UZAMČENÝCH DVEŘÍ</p> <p>U DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ VŽDY JEDNOHO KŘÍDLA S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: MODRÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL:</p> <p>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR CELÝCH DVEŘÍ VČ. NADSVĚTLÍKU: 1500x3080mm</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚR HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ: 800x2100mm</p>		1		1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
16 L	<p>VNITŘNÍ DVEŘE ATYPICKÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, AKUSTICKÉ:</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ DVEŘE ATYPICKÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, CENTRICKÉ, DVEŘE AKUSTICKÉ, NÁRAZUVZDORNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA: EW 30 DP3–C NA OBOU KŘÍDLECH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ BUDE INSTALOVÁN SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ ZÁVĚSY VYROBENÉ Z NEREZ OCELI PROTIPOŽÁRNÍ ZÁMEK Z NEREZOVÉ OCELI PRO DŮZICKÝ KLÍČ ZÁRUBEŇ ZHOTOVENA Z OCELOVÉHO, OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O TLOUŠŤCE 1,5 MM, JE VYBAVENA ZÁVĚSY, GUMOVÝM OBVODOVÝM TĚSNĚNÍM, MONTÁŽNÍMI HMOŽDINKAMI, ZÁRUBEŇ JE PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ ZÁKLADNÍ BARVOU NA MODROU BARVU KŘÍDLA JSOU NAVRŽENY PLNÉ Z KRUHOVÝM OTVOREM S BEZPEČNOSTNÍM TVRZENÝM OHNIVZDORNÝM SKLEM ČIRÝM V ÚROVNI OČÍ VÝPLŇ DVEŘÍ SHODNÁ SE ZÁRUBNĚMI – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ – ZÁKLADNÍ BARVA MODRÁ, OBOUSTRANNÝ PLECH S AKUSTICKOU VÝPLNÍ KOVOVÁ OBOUSTRANNÁ KLIKA S ROZETOU DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU VČETNĚ FAB ZÁMKU, U DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO OTEVÍRÁNÍ OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘE ZA PROVOZU NEUZAMČENÉ</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 1840x2220mm STAVEBNÍ OTVOR: 2000x2300mm</p>		1		1	NENÍ–LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
16 P		1			1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP STAV. BUDOVA	1.NP STAV. BUDOVA	2.NP STAV. BUDOVA	CELKEM	
17 L	<p>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁMKU FAB VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020mm</p>	1			1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
18 L	<p>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁMKU FAB VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm</p>		1		1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	METR BĚŽNÝ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
19	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM	35,00 Mb			35,00 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
20	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM R.Š. 400 MM		60,00 Mb		60,00 Mb	
21	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM	1.PP STÁV. BUDOVA	1.NP STÁV. BUDOVA	2.NP STÁV. BUDOVA	CELKEM	
		2,40 Mb	2,40 Mb	3,60 Mb	8,40 Mb	
22	ZAVĚTRNÁ LIŠTA (PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TĚLOCVIČNA) (FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – SPOJ.KRČEK)  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K DŘEVĚNÝM PRKNŮM NEBO K NOSNÉ KONSTRUKCI R.Š. 330 MM		STŘECHA SPOJ. KRČEK	STŘECHA TĚLOCVIČNA	CELKEM	
			1,00 Mb	99,00 Mb	100,00 Mb	
23	OKAPNICE (PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TĚLOCVIČNA)  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K DŘEVĚNÝM PRKNŮM R.Š. 330 MM			95,00 Mb	95,00 Mb	
24	OKAPNICE (FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – SPOJ. KRČEK NAPOJENA NA STÁV. STŘEŠ. PLÁŠŤ STÁV. BUDOVY)  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI 1.DÍL – R.Š. 330 MM 2.DÍL – R.Š. 330 MM		15,00 Mb		15,00 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METR BĚŽNÝ				POZNÁMKA
			STŘECHA SPOJ. KRČEK	STŘECHA TĚLOCVIČNA	CELKEM	
25	PŘECHOD SVISLÉ ZDI S FOLIOVOU KRYTINOU SPOJ. KRČKU  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI R.Š. 330 MM</p>		15,00 Mb		15,00 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
26	OPLECHOVÁNÍ SOKLU  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI R.Š. 330 MM</p>	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
		25,00 Mb			25,00 Mb	
27	OPLECHOVÁNÍ SOKLU  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI R.Š. 400 MM</p>					
		70,00 Mb			70,00 Mb	
28	UKONČENÍ PŘESAHU HORNÍ ČÁSTI OBJEKTU OKAPNICÍ  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH PROBARVENÝ LAKOVANÝ, BARVY ŠEDÉ TL. 0,6 MM KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI R.Š. 250 MM</p>					NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
		75,00 Mb			75,00 Mb	
29	VĚTRACÍ KOMÍNEK VĚTRACÍ KOMÍNKY ODVĚTRÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TĚLOCVIČNY Z PLECHOVÉ KRYTINY, OD VZDUCHOVÉ MEZERY VE SKLADBĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZAKONČENY ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ MIN. 0,6 M NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. PRŮCHOD ZKRZ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE ŘEŠEN TYPOVĚ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – TZN. U PROSTUPU PLECHEM OPLECHOVAT KOLEM PROSTUPŮ VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ 1 VĚTRACÍ KOMÍNEK DN 110 – 0,35 M2 POZINKOVANÉHO PLECHU PROBARVENÉHO LAKOVANÉHO, BARVY ŠEDÉ, TL. 0,6 MM			44	44	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METR BĚŽNÝ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
30	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 100x100 MM S LAMELAMI A SIŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU UMÍSTĚNÉ V DUTINÁCH VZNIKLYCH MEZI STĚNOU A PŘEDSTĚNOU SPOJOVACÍHO KRČKU DÁLE MEZI ŠTÍTOVOU ŽB STĚNOU PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČNY A ŠTÍTOVOU STĚNOU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GYMNÁZIA – VZÁJEMNÉ PŘÍČNÉ PROVĚTRÁNÍ V DUTINĚ VZNIKLÉ MEZI STROPNÍ KONSTRUKCÍ MEZI 1.PP A 1.NP A FINÁLNÍ HRANOU FASÁDY OBJEKTU PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY UMÍSTĚNÝ VZÁJEMNĚ VE STEJNÝCH POLOHÁCH PO $\delta=3,0\text{M}$, RASTR UPŘESNĚN V POZNÁMKÁCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD SCHEMATICKÉ ROZVRŽENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK JE VIDITELNÉ V ŘEZECH A–A, B–B A JIHOZÁPADNÍM POHLEDU – NOVÝ STAV	52	8		60	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
31	STŘEŠNÍ VPUSŤ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 110, VYHŘÍVANÁ, S OCHRANNÝM KOŠEM (ZAMEZIT VNIKÁNÍ NEČISTOT DO ODPADNÍHO POTRUBÍ) DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ, MOŽNOST ODVODNĚNÍ PAROZÁBRANY STŘEŠNÍ VPUSŤ IZOLOVANÁ, VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA TĚLESO VTOKU MEZI NÁSTAVEC A VPUSŤ VLOŽIT TĚSNĚNÍ VPUSŤ OSAZENA NA OSE ŽLABU KVŮLI SPRÁVNÉMU ZAIZOLOVÁNÍ VPUSŤI A MANIPULACI S NÍ			4	4	
32	MADLO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ MEZI TĚLOCVIČNOU A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU MADLO V MÍSTĚ STĚNY VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ MEZI PŘÍSTAVBOU TĚLOCVIČNY A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU GYMNÁZIA JE NAVRŽENO NEREZOVÉ. MADLO BUDE UMÍSTĚNO NA STĚNĚ SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU KOTVENÉ Z BOKU DO STĚNY POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, ŠROUBOVANÉ. KOTVENÍ MADLA NA ZAČÁTKU A NA KONCI A PO cca MAX. 1 M. NEREZ MADLO Z TRUBKY $\varnothing 40\text{ MM}$ JE OSAZENO 900 MM PRO DOSPĚLÉ A 700 MM PRO DĚTI DO 12 LET NAD SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ – JEHO HORNÍ HRANA. NEREZ TRUBKA – MADLO BUDE NA KONCÍCH ZASLEPENA. CELKOVÁ DÉLKA NEREZ TRUBKY – DVĚ MADLA 2x 3,7 Mb NAD SEBOU – SCHODIŠTĚ MEZI 1.PP TĚLOCVIČNY A 1.PP GYMNÁZIA CELKOVÁ DÉLKA NEREZ TRUBKY – DVĚ MADLA 2x 1,85 Mb NAD SEBOU – SCHODIŠTĚ MEZI 1.NP TĚLOCVIČNY A 1.NP GYMNÁZIA MEZI MADLEM A KOTVÍCÍ STĚNOU BUDE MEZERA 60 MM	14,80 Mb	7,40 Mb		22,20 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
—	VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY – 1.ČÁST <u>ŽEBŘINA TĚLOCVIČNÁ – 8 KS:</u> Žebřina tělocvičná, rozm. 290x95 cm, 16 příček Montáž žebřiny Kotevní prvky <u>VOLEJBALOVÉ SLOUPKY – 1 KS (SADA):</u> Volejbalové sloupky (KOMAXIT) – interiér, prům.102 mm, včetně objímek + pouzdra a víčka, CERTIFIKÁT Montáž pouzder pro volejbal do připravených průvlaků prům.min.200 mm <u>BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE, DESKA, KOŠ – 2 KS:</u> Basketbalová konstrukce otočná, interiér, vysazení do 2,5 m Montáž konstrukce na nosnou zeď Basketbalová deska 180 x 105 cm, překližka, interiér, CERTIFIKÁT Basketbalový koš pevný (KOMAXIT) Basketbalová síťka STANDARD 3 mm Kompletace desky, koše a sítěky <u>ŠPLHOVÁ KONSTRUKCE – 1 KS:</u> <u>ŠPLHOVÁ TYČ – 2 KS, LANO NA ŠPLH – 2KS:</u> Šplhová konstrukce pro lana a tyče – tvar U Montáž konstrukce pro šplhová lana, tyče – tvar U na nosnou Šplhová tyč 5m pr. 43 mm Kotevní háček pro šplhovou tyč pr. 43 mm Lano na šplh 5 m, prům. 35 mm Kotevní háček pro šplhové lano – komaxit zeď	VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY V 1.PP, KUSY VYKÁZÁNY V POPISU	VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY V 1.NP, KUSY VYKÁZÁNY V POPISU			NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
34	OCHRANNÉ SÍTĚ NA OKNA TĚLOCVIČNY Ochranné sítě na okna polyamid, oko – 40 x 40 mm, tloušťka – 2 mm, kote barva – bílá + kotevní materiál + montáž Rozměr: 2 ks – 30 x 4 m		2		2	
35	OCHRANNÉ SÍTĚ NA BOČNÍ KRATŠÍ STĚNY TĚLOCVIČNY Ochranné sítě na boční kratší stěny polyamid, oko – 40 x 40 mm, tloušťka – 2 mm, kote barva – bílá + spodní zátěž + kotevní materiál + montáž Rozměr: 2 ks – 19 x 8 m		2		2	
36	OCHRANNÉ SÍTĚ NA OKNA TĚLOCVIČNY Ochranné sítě na okna polyamid, oko – 40 x 40 mm, tloušťka – 2 mm, barva – bílá + kotevní materiál + montáž Rozměr: 2 ks – 30 x 4 m	2			2	
—	HASÍCÍ PŘÍSTROJE PHP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A PŘÁŠKOVÉ	1.PP	1.NP	STÁV. BUDOVA	CELKEM	
		3	4	2	9	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
I	VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY PŘÍSLUŠNÝMI TABULKAMI PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Sb. ZÁKONŮ ČR, ČÁSTKA 6 Z 14.11.2001 A PODLE ČSN ISO 3864 BUDE OZNAČENA ÚNIKOVÁ CESTA ZE VŠECH PROSTOR OBJEKTU, DÁLE EL. ZAŘÍZENÍ A UZÁVĚRY JEDNOTLIVÝCH ENERGIÍ					NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
37	ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 74 3282 JÁKLOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP NA STŘECHU TĚLOCVIČNY ZE STŘECHY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU GYMNÁZIA SPODNÍ ČÁST UZAMYKATELNÁ, KVŮLI BEZPEČNOSTI PLECH VÝŠKY 1,5 M, UZAMČEN VISACÍM ZÁMKEM, NA PANTECH, OTEVÍRAVÝ ŽEBŘÍK VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ – ZÁVITOVÁ TYČ PROFILU 12 UKOTVENA V NOSNÉM ZDIVU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, Z DRUHÉ STRANY ŽEBŘÍK – JÁKL PROVRTÁN A UKOTVEN POMOCÍ MATEK A DÍSTANČNÍ PODLOŽKY PEVNÁ ČÁST – DL. 4,3 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – 0,6 M			1	1	
38	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ PROSTORU TĚLOCVIČEN V 1.PP A V 1.NP DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ 50/30 MM PO $\phi=330$ MM KOTVEN K NOSNÉ KONSTRUKCI STĚN TĚLOCVIČEN. NEJPRVE SE ZREALIZUJE PODLAHA TĚLOCVIČEN VČETNĚ SOKLU A NÁSLEDNĚ DOJDE KE ZHOTOVENÍ OBKLADU, KTERÝ ZAČNE TĚSNĚ NAD SOKLEM PODLAHY A BUDE ZAKONČEN VE VÝŠCE 1,7 M NAD ČISTOU PODLAHOU TĚLOCVIČEN. POSLEDNÍ VODOROVNÁ LAŤ ROŠTU BUDE ZÁROVEŇ SLOUŽIT JAKO ZAKONČUJÍCÍ LIŠTA OBKLADU VE VÝŠCE 1,7 M. NA DŘEVĚNÝ ROŠT BUDOU VRUTY S ČOČKOVITOU HLAVOU KOTVENY NA PEVNĚ DESKY Z DÝHOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 10 MM OBKLAD OPATŘEN BEZBARVÝM LAKEM VE DVOU VRSTVÁCH. KOTVENÍ PŘEKLIŽEK DO ROŠTU BUDE PŘIZNANÉ. V OBKLADU BUDOU VYNECHÁNY OTVORY PRO OKNA A DVEŘE, KTERÉ SE V NĚM BUDOU NACHÁZET.	160,00 Mb	170,00 Mb		330,00 Mb	
40	LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ V TĚLOCVIČNĚ 1.NP BUDE PROVEDENO LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ V CELKOVÉ DÉLCE 200 M'		200,00 Mb		200,00 Mb	