



AKTUALIZACE PO PŘIPOMÍNKÁCH ČERVENEC 2013

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.:
L. BENEDA M. SMUTNÝ

VYPRACOVALA:
D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: JANOV – LITVÍNOV

STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVÍNOV

INVESTOR: MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍNOV

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO
ULICE GLUCKOVA 136, JANOV
PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 2. ETAPA – OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ ZATEPLENÍ

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IC: 13882589 • DIČ: 140-5807271008
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEŇ

RAZÍTKO:

DATUM: 04. 2013

STUPEŇ: PP – 2.ETAPA

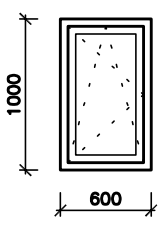
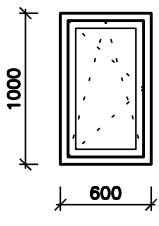
Č. ZAKÁZKY: 201302

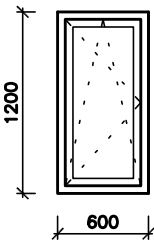
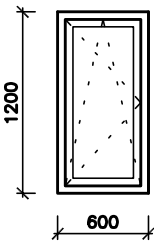
FORMÁT: 20xA4

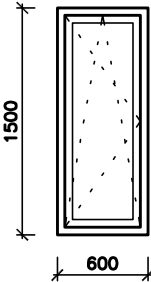
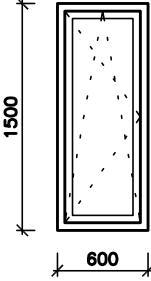
VÝPIS PSV

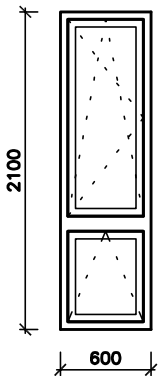
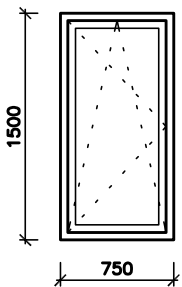
MĚŘ.: 1:100

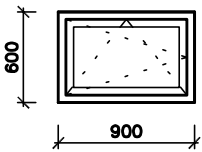
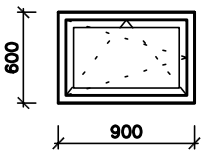
Č. VÝKR.: **10.**

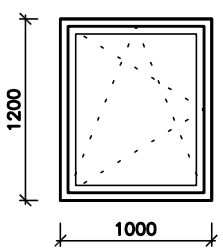
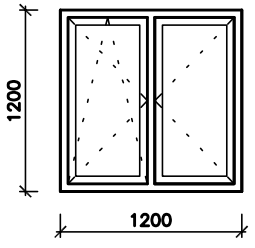
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
1	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>		2		2	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
1A	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (V MÍST. Č. 1.06, 1.26, 2.10, 2.23) CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – MÍSTNOST Č. 1.06 1 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 3 KRÁT</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>		2	2	4	

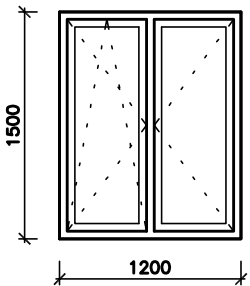
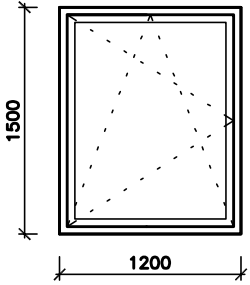
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
2	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$</p>  <p>SKLO: ČIRÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO OVLÁDÁNO Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – MÍSTNOST Č. 0.24 1 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 3 KRÁT OKNO VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU OKNO VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII – POL. Č. 47</p> <p>ROZMĚR: 600x1200mm</p>	4			4	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
2A	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p>  <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – JIŽNÍ FASÁDA, OKNO OZNAČENO 2A*</p> <p>$U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (V MÍST. Č. 0.11, 0.20) CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO OVLÁDÁNO Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMUS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 2 KRÁT OKNO VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU</p> <p>ROZMĚR: 600x1200mm</p>	1			1	
2A*	<p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (V MÍST. Č. 0.11, 0.20) CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO OVLÁDÁNO Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMUS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 2 KRÁT OKNO VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU</p> <p>ROZMĚR: 600x1200mm</p>	1			1	

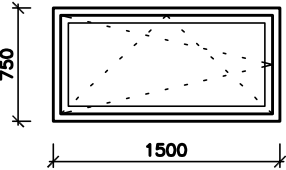
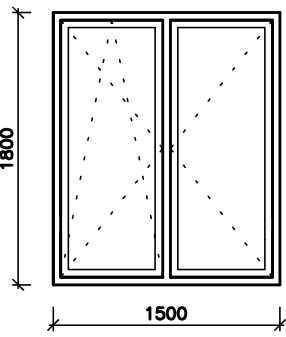
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
3	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – JIŽNÍ FASÁDA, OKNA OZNAČENA 3* $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 8 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 2 KRÁT – MÍSTNOST Č. 1.14 2 OKNA V 1.NP – M.Č. 1.14 – VÝDEJNA JÍDEL JSOU OPATŘENA VNITŘNÍ ŽALUZII, PLASTOVOU, BÍLOU, S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI – JEDNÁ SE O OKNA 3* ROZMĚR: 600x1500mm</p>		4	4	8	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
3*			2		2	
3A	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (V MÍST. Č. 1.05, 1.07, 1.24, 1.25 2.05, 2.07, 2.24, 2.25) CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 8 KRÁT ROZMĚR: 600x1500mm</p>		4	4	8	

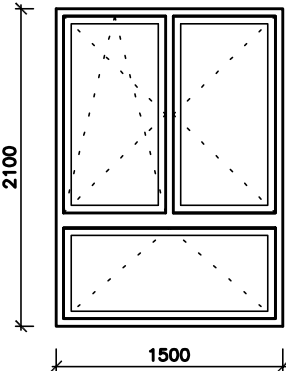
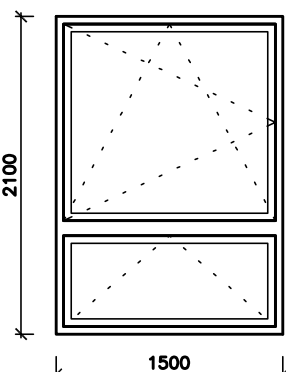
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
4	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ SPODNÍ KŘÍDLO VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI, 2 KS – NA 1 OKNO</p> <p>ROZMĚR: 600x2100mm</p>		2	2	4	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
5	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO V 2.NP – M.Č. 2.14 – – VÝDEJNA JÍDEL JE OPATŘENO VNITŘNÍ ŽALUZIÍ, PLASTOVOU, BÍLOU, S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>ROZMĚR: 750x1500mm</p>			1	1	

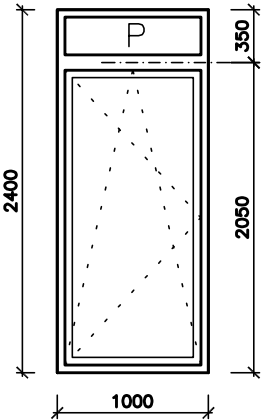
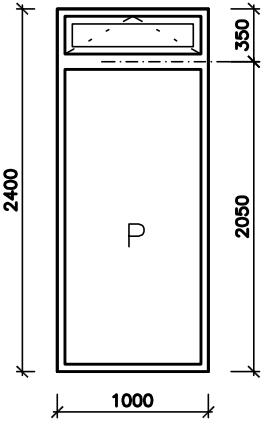
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
6	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 900x600mm</p>			2	2	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
6A	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (V MÍST. Č. 1.10, 1.23, 2.06, 2.26) CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – MÍSTNOST Č. 2.06 1 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 3 KRÁT</p> <p>ROZMĚR: 900x600mm</p>		2	2	4	

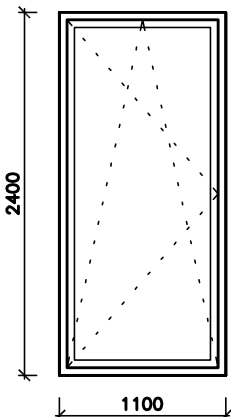
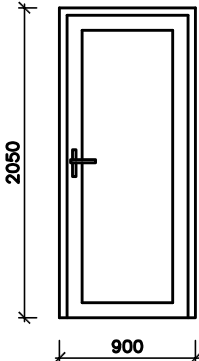
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
7	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO OVLÁDÁNO Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 1000x1200mm</p>			1	1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
8	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – JIŽNÍ FASÁDA OKNA OZNAČENA 8* $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p>	8			8	
8*	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO OVLÁDÁNO Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU 9 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 6 KRÁT – MÍSTNOST Č. 0.06, 0.27 OKNO VČETNĚ SÍTĚ PROTI HMYZU</p> <p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII – POL. Č. 47 8 KS OKEN VČETNĚ ŽALUZII, 7 KS BEZ ŽALUZII</p> <p>ROZMĚR: 1200x1200mm</p>	7			7	

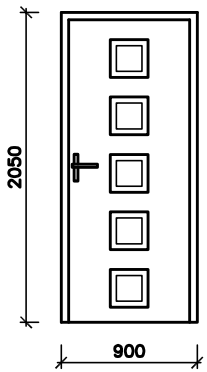
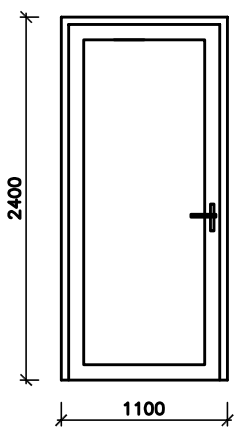
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
9	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI 1 KS – NA 1 OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1200x1500mm</p>			1	1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
10	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI 1 KS – NA 1 OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1200x1500mm</p>		2	1	3	

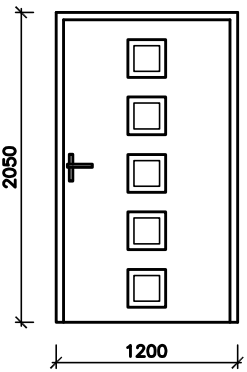
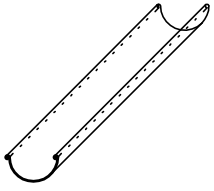
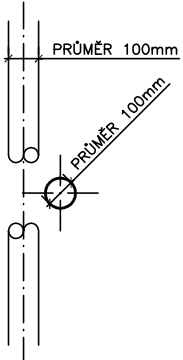
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
11	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – JIŽNÍ FASÁDA, OKNA OZNAČENA 11*) $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 4 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 2 KRÁT – MÍSTNOST Č. 1.14, 2.14 2 OKNA: V 1.NP – M.Č. 1.14 – VÝDEJNA JÍDEL A V 2.NP – M.Č. 2.14 – VÝDEJNA JÍDEL JSOU OPATŘENA VNITŘNÍ ŽALUZIÍ, PLASTOVOU, BÍLOU, S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI – JEDNÁ SE O OKNA 11*)</p> <p>ROZMĚR: 1500x750mm</p>		2	2	4	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
11*)	<p>OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 4 KS V MÍSTĚ KER. OBKLADU DO VÝŠKY 2 M TVOŘÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD 2 KRÁT – MÍSTNOST Č. 1.14, 2.14 2 OKNA: V 1.NP – M.Č. 1.14 – VÝDEJNA JÍDEL A V 2.NP – M.Č. 2.14 – VÝDEJNA JÍDEL JSOU OPATŘENA VNITŘNÍ ŽALUZIÍ, PLASTOVOU, BÍLOU, S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI – JEDNÁ SE O OKNA 11*)</p> <p>ROZMĚR: 1500x750mm</p>		1	1	2	
12	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI 2 KS – NA 1 OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 1500x1800mm</p>		4	4	8	

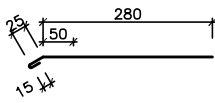
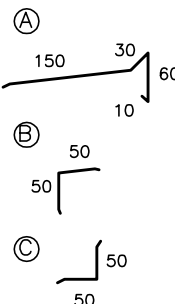
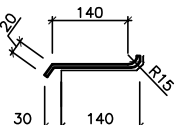
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
13	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI 3 KS – NA 1 OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ SPODNÍ KŘÍDLO VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1500x2100mm</p>		9	9	18	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>OKNO, JEHO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝMI VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI BÍLÝMI ŽALUZIEMI S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI 2 KS – NA 1 OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ SPODNÍ KŘÍDLO VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1500x2100mm</p>		7	7	14	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
15	<p>PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO FRANCOUZSKÉ DVOUKŘÍDLÉ HORNÍ KŘÍDLO – NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE FRANCOUZSKÉ OKNO VČETNĚ DĚTSKÉ POJISTKY</p> <p>ROZMĚR: 1000x2400mm</p>			2	2	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
16	<p>HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO FRANCOUZSKÉ DVOUKŘÍDLÉ HORNÍ KŘÍDLO – NADSVĚTLÍK VYKLÁPĚCÍ SPODNÍ KŘÍDLO PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 1000x2400mm</p>		2		2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
17	<p>PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO FRANCOUZSKÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBYVADOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE FRANCOUZSKÉ OKNO VČETNĚ DĚTSKÉ POJISTKY ROZMĚR: 1100x2400mm</p>			1	1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
21	<p>DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBYVADOVÝ DŘEVĚNÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ROZMĚR: 900x2050mm</p>	2			2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	
22	<p>DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ DŘEVĚNÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 900x2050mm</p>	1			1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
23	<p>HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 1100x2400mm</p>		1		1	

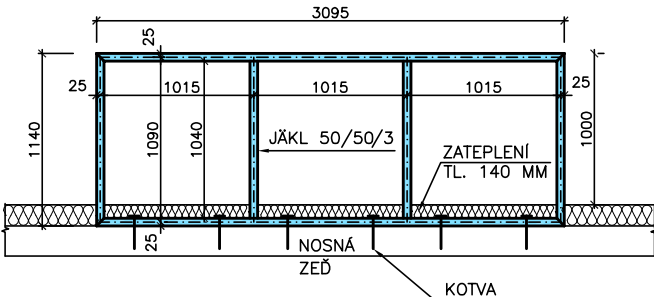
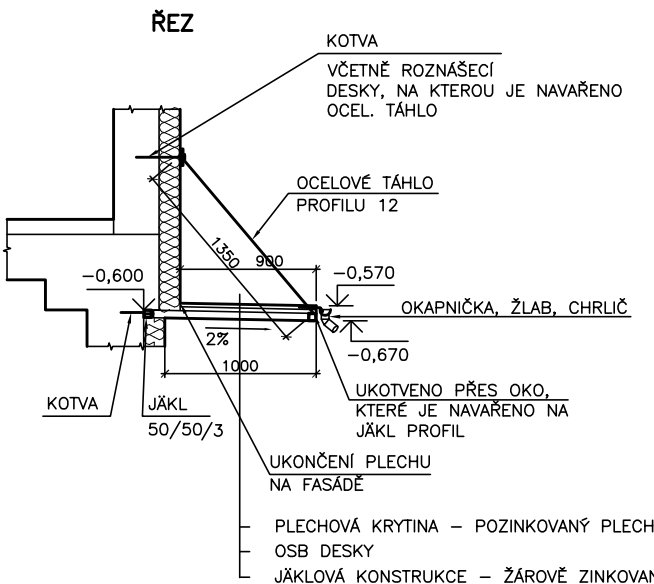
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
24	<p>DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ DŘEVĚNÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 1200x2050mm</p>	1				1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
30	<p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p>  <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU</p> <p>PROVEDENÍ: PLAST R.Š. 330 MM, d = 160 MM</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA</p>				49,3 Mb	49,3 Mb	
31	<p>SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: PLAST R.Š. 330 MM, d = 100 MM STŘEŠNÍ DEŠŤOVÉ SVODY NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM</p> <p>1 SVOD – 9,7 Mb</p>				5	5	

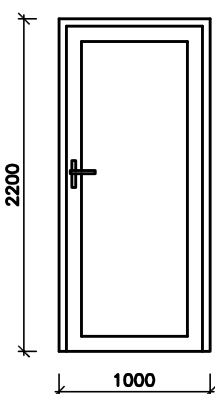
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
32	OKAPNICE  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM</p> <p>OKAPNICE KOTVENA NA OSB DESKU A DŘEVĚNÝ HRANOL POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILÍ PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ŽLABEM</p>				49,3 Mb	49,3 Mb	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
33	OPLECHOVÁNÍ ATIKY  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM</p> <p>Ⓐ ZAKONČENÍ ATIKY – ZÁVĚTR. LIŠTA, Ⓑ ZAKONČENÍ ROHU ATIKY Ⓒ PŘECHOD MEZI STŘEŠ. PLÁŠTĚM A ATIKOU</p> <p>Ⓐ R.Š. 250 MM, Ⓑ 100 MM, Ⓒ 100 MM</p> <p>PLECH KOTVEN NA OSB DESKU – Ⓐ, Ⓑ Ⓒ KOTVEN KE ZDIVU ATIKY</p> <p>UMÍSTĚNÍ VŠECH PLECHŮ POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILÍ</p>				Ⓐ 75,7 Mb Ⓑ 74,2 Mb Ⓒ 74,2 Mb	75,7 Mb	
34	OLEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM OD KANALIZACE DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ				8	8	
35	OLEMOVÁNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM OD VZT NASTAVENÍ VZT NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ OLEMOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STÁVAJÍCÍ VZT Z KUCHYNĚ SE NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DEMONTUJE, DOPLNÍ SE NOVÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, POTRUBÍ VZT SE NASTAVÍ A NAMONTUJE SE ZPĚT KONCOVÁ HLAVICE VZT				1	1	
36	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM</p>	21,6 Mb	48,3 Mb	51,8 Mb		121,7 Mb	
37	ŽEBŘÍK JÁKLOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP NA STŘECHU 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 DISTANČNÍ PODLOŽKY PEVNÁ ČÁST – DL. 11,25 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – 0,6 M				1	1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
38	<p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KOTVENO POMOCÍ KOTEV DO OBVODOVÉHO ZDIVA POČET KOTEV: 12 KS POČET PÁSOVIN: 4 KS DĚLKA TRUBEK: 4,1 M POČET 1/2"TRUBEK: 6 KS POČET 1" TRUBEK: 1 KS VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1 M NAD ČISTOU PODLAHU 2.NP</p>			1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
39	<p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KOTVENÁ POMOCÍ KOTEV DO OBVODOVÉHO ZDIVA POČET KOTEV: 30 KS POČET PÁSOVIN: 10 KS DĚLKA TRUBEK: 17 M POČET 1/2"TRUBEK: 8 KS MŘÍŽ UMÍSTĚNA V MÍSTĚ OKEN DO SUTERÉNU PŮDORYS KOTVY – VIZ. POLOŽKA Č. 38</p>	1				1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
40	<p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KOTVENÁ POMOCÍ KOTEV DO OBVODOVÉHO ZDIVA POČET KOTEV: 48 KS POČET PÁSOVIN: 16 KS DÉLKA TRUBEK: 26,1 M /4,825 (1 KUS), 11,65 (2KUS) 8,925 (3KUS) POČET 1/2"TRUBEK: 8 KS (TL. ZAPLENTOVÁNÍ 0,35) MŘÍŽ UMÍSTĚNA V MÍSTĚ OKEN DO SUTERÉNU PŮDORYS KOTVY – VIZ. POLOŽKA Č. 38 MŘÍŽ PŘERUŠENA V MÍSTĚ ZAPLENTOVANÝCH SVODŮ</p>	1				1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
41	<p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ</p> <p>OCELOVÁ TRUBKOVÁ MŘÍŽ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KOTVENÁ POMOCÍ KOTEV DO OBVODOVÉHO ZDIVA POČET KOTEV: 6 KS POČET PÁSOVIN: 2 KS DÉLKA TRUBEK: 1,4 M POČET 1/2 TRUBEK: 8 KS MŘÍŽ UMÍSTĚNA V MÍSTĚ OKEN DO SUTERÉNU PŮDORYS KOTVY – VIZ. POLOŽKA Č. 38</p>	1				1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
42	<p>MARKÝZA NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU</p> <p>PŮDORYS – NOSNÉ JÄKLOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>SVAŘENÄ JÄKLOVÄ KONSTRUKCE OSAZENÄ VE SPÄDU 2% KOTVENÄ DO OBVODOVÉ ZDI POMOCÍ ZÄVITOVÝCH TYČÍ A CHEMICKÝCH KOTEV Z DRUHÉ STRANY PROVRTÄNA SKRZ JÄKL A UKONČENA MATKOU VČETNĚ DISTANČNÍ PODLOŽKY JÄKL 50/50/3 – DĚLKA 3900 MM – 2 KUSY JÄKL 50/50/3 – DĚLKA 1640 MM – 2 KUSY JÄKL 50/50/3 – DĚLKA 1540 MM – 2 KUSY</p> <p>ŘEZ</p> <p>PŮDORYS KOTVY</p> <p>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY VČ. ŽLABŮ A CHRLIČŮ</p> <p>MATERIÄL (KRYTINA, OKAPNÍČKA, UKONČENÍ NA FASÄDĚ, ŽLAB, CHRLIČE): PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM KOTVENÝ K OSB DESKÄM POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLET – 5,85 M2 VČETNĚ OKAPNÍČKY – 6,9 Mb, UKONČENÍ PLECHU NA FASÄDĚ – 3,9 Mb KOLEM MARKÝZY JE NAVRŽEN ZE VŠECH TŘÍ STRAN ŽLAB, PŮLKRUHOVÉHO TVARU, R.Š. 250 MM, VČETNĚ OKAPOVÝCH HÄKŮ A ŽLABOVÝCH ČEL 7,5 M BĚŽNÝCH ZE ŽLABU JSOU VYVEDENY 2 CHRLIČE, R.Š. 250 MM</p>	1				1	<p>NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÄ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
43	<p>MARKÝZA NAD VSTUPY DO SUTERÉNU DO OBJEKTU PŮDORYS – NOSNÉ JÁKLOVÉ KONSTRUKCE</p>  <p>SVARĚNÁ JÁKLOVÁ KONSTRUKCE OSAZENÁ VE SPÁDU 2% KOTVENÁ DO OBVODOVÉ ZDI POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A CHEMICKÝCH KOTEV Z DRUHÉ STRANY PROVRTÁNA SKRZ JÁKL A UKONČENA MATKOU VČETNĚ DISTANČNÍ PODLOŽKY JÁKL 50/50/3 – DÉLKA 3095 MM – 2 KUSY JÁKL 50/50/3 – DÉLKA 1140 MM – 2 KUSY JÁKL 50/50/3 – DÉLKA 1040 MM – 2 KUSY</p> <p>ŘEZ</p>  <p>PŮDORYS KOTVY – VIZ. POLOŽKA Č. 42</p> <p>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY VČ. ŽLABŮ A CHRLIČŮ</p> <p>MATERIÁL (KRYTINA, OKAPNIČKA, UKONČENÍ NA FASÁDĚ, ŽLAB, CHRLIČE): PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM KOTVENÝ K OSB DESKÁM POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLET – 2,80 M2 VČETNĚ OKAPNIČKY – 4,9 Mb, UKONČENÍ PLECHU NA FASÁDĚ – 3,1 Mb KOLEM MARKÝZY JE NAVRŽEN ZE VŠECH TŘÍ STRAN ŽLAB, PŮLKRUHOVÉHO TVARU, R.Š. 250 MM, VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ A ŽLABOVÝCH ČEL 5,5 M BĚŽNÝCH ZE ŽLABU JSOU VYVEDENY 2 CHRLIČE, R.Š. 250 MM</p>	1				1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
44	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ POTRUBÍ</p> <p>PLASTOVÁ KRUHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROFILU 150 MM S LAMELAMI VE SMĚRU VZDUŠNÉHO TOKU A SÍTÍ PROTI VNIKUTÍ HMYZU PLASTOVÉ POTRUBÍ PROFILU 150 MM, DÉLKA 450 MM – V 1 A 2.NP DÉLKA 550 MM – V 1.PP, SKRZ OBVODOVOU STĚNU – BUDE POKRAČOVAT DO ODVĚTRÁVANÉ MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ V 1.ETAPĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE–VZT, KDE BUDE ZE VNITŘ OSÁZEN VENTILÁTOR</p>	8	8	8		24	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
45	VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z VNITŘNÍ A VENKOVNÍ STRANY V SUTERÉNU BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z MATERIÁLU POZINK + PLAST ROZMĚR: 300 X 300 MM OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU Z VNITŘNÍ STRANY SE OSADÍ MŘÍŽKA Z MATERIÁLU POZINK + PLAST ROZMĚR: 300 X 300 MM MŘÍŽKA UZAVÍRATELNÁ MŘÍŽKA OVLÁDÁNA Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU	18				18	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
46	VĚTRACÍ MŘÍŽKA – UKONČENÍ VZT V SUTERÉNU SE OD VZDUCHOTECHNIKY Z KUCHYNĚ MŘÍŽKA DEMONTUJE A PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SE PRODLOUŽÍ POTRUBÍ OD VZT A MŘÍŽKA SE OPĚT NAMONTUJE ZPĚT NA NOVOU FASÁDU	1				1	
47	VNITŘNÍ ŽALUZIE PLASTOVÁ, BÍLÁ, OVLÁDÁNA ZE VNITŘ Z ÚROVNĚ PODLAHY SUTERÉNU S HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI U OKEN V SUTERÉNU – POLOŽKA Č. ⑧ – 8 KS, P.Č. ② – 4 KS V MÍSTNOSTECH Č. 0.02, 0.19, 0.22 AŽ 0.27, 0.30	12				12	
48	PLASTOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 1,10 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 1000x2200mm</p>	1				1	