



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 DRUŽINY Č.P. 125,
ULICE ŠKOLSKÁ, JANOV**

PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 2. ETAPA – OBVODOVÝ PLÁŠŤ VČETNĚ ZATEPLENÍ

VÝPIS PSV

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

RAZÍTKO:

DATUM: 06. 2013

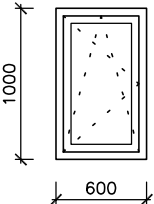
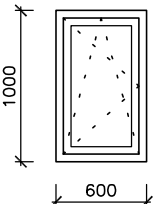
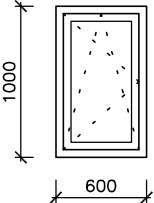
STUPEŇ: PP – 2.ETAPA

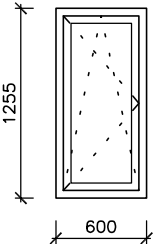
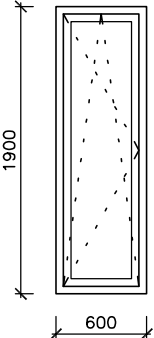
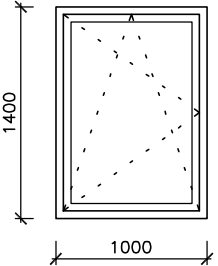
Č. ZAKÁZKY: 201308

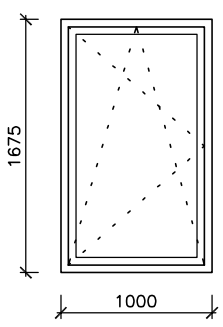
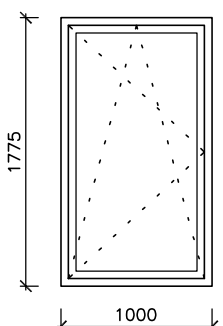
FORMÁT: 10xA4

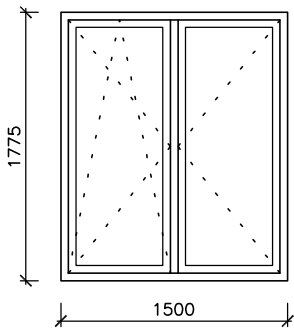
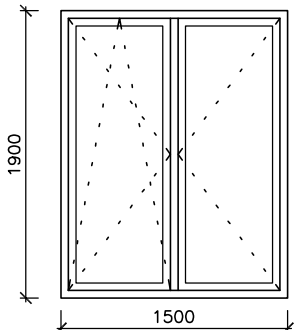
MĚŘ.: 1:100

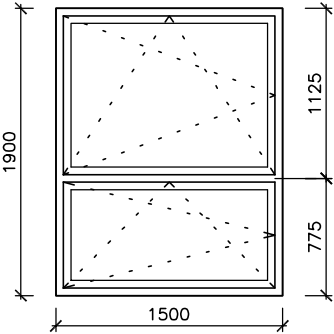
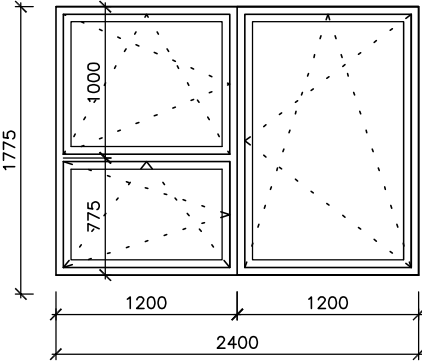
Č. VÝKR.: 13

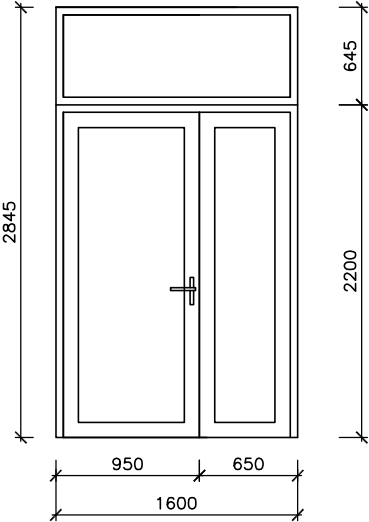
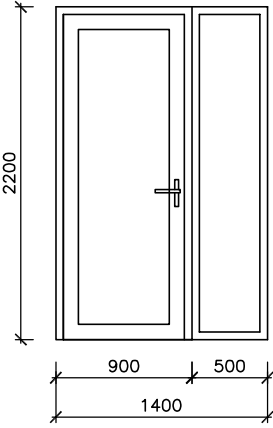
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
1A	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE V MÍSTNOSTECH JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 M PARAPET TVOŘÍ TENTO KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>	2	2		4	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
1B	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DTTO POLOŽKA Č. 1A KROMĚ TĚCHTO ZMĚN: SKLO: ČIRÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>	1	1		2	
1C	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DTTO POLOŽKA Č. 1A KROMĚ TĚCHTO ZMĚN: SKLO: ČIRÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,10 \text{ W/mK}^2$</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>	3	2		5	

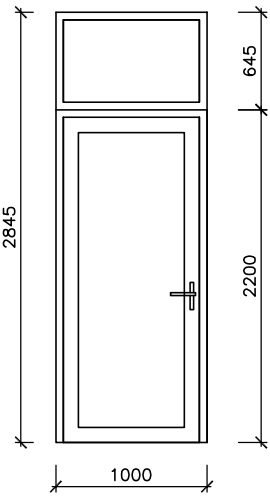
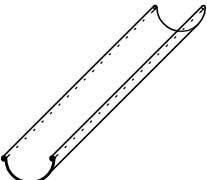
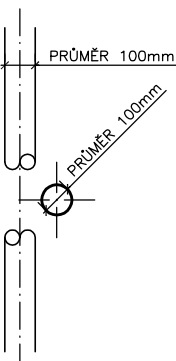
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
2	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ 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: 600x1255mm</p>	1			1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
3	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</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 OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 600x1900mm</p>	2			2	
4	<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: 1000x1400mm</p>	3	3		6	

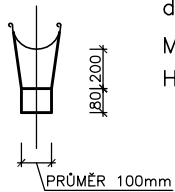
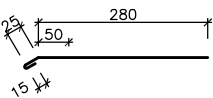
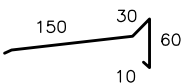


OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
5	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{\text{OKNA}} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ 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>ROZMĚR: 1000x1675mm</p>	1	1		2	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
6	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{\text{OKNA}} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ 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: 1000x1775mm</p>	5	4		9	


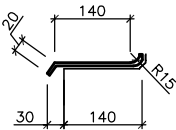
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
7	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1500x1775mm</p>	4			4	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
8	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ 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: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU ROZMĚR: 1500x1900mm</p>	7	5		12	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
9	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OBĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ 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: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 1500x1900mm</p>	4	1		5	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
10	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DVĚ PLASTOVÁ OKNA, PRVNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OBĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ. OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ MEZI OKNY VLOŽIT KRYCÍ LIŠTU 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: BILÁ, NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR: 2400x1775mm (2x 1200x1775mm)</p>	1	1		2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
11	<p>HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, 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 KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DVEŘE VČETNĚ NADSVĚTLÍKU S PEVNÝM ZASKLENÍM</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1600x2200mm ROZMĚR CELKOVÝ: 1600x2845mm</p>	1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
12	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ S BOČNÍM NEOTEVÍRAVÝM KŘIDLEM VČETNĚ PEVNÉHO ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 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 KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2200mm ROZMĚR CELKOVÝ: 1400x2200mm</p>	1			1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
13	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VČETNĚ PEVNÉHO ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 1,10 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DVEŘE VČETNĚ NADSVĚTLÍKU S PEVNÝM ZASKLENÍM</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x2200mm ROZMĚR CELKOVÝ: 1000x2845mm</p>	1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	<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 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA</p>			36,0 Mb	36,0 Mb	
15	<p>SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: PLAST R.Š. 330 MM, d = 100 MM STŘEŠNÍ DEŠŤOVÉ SVODY NAPOJENY DO DEŠ. KANALIZACE PŘES LAPAČE STŘEŠ. SPLAVENIN NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM</p> <p>2 SVODY – 4,0 Mb 2 SVODY – 7,3 Mb</p>			4	4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
16	ŽLABOVÝ KOTLIK KÓNICKÝ PROVEDENÍ: PLAST d = 100mm MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM HRDLEM 			4	4	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
17	OKAPNICE  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM OKAPNICE KOTVENA NA OSB DESKU A DŘEVĚNÝ HRANOL POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILIÍ PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ŽLABEM			36,0 Mb	36,0 Mb	
18	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA U ATIKY  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM ZÁVĚTRNÁ LIŠTA KOTVENA NA OSB DESKU, UMÍSTĚNA POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILIÍ ZAKONČENÍ ATIKY			86,0 Mb	86,0 Mb	
19	OLEMOVÁNÍ ROHU ATIKY  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 100 MM ROHOVÝ PLECH KOTVEN NA OSB DESKU, UMÍSTĚN POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILIÍ ZAKONČENÍ ROHU ATIKY			83,0 Mb	83,0 Mb	
20	OLEMOVÁNÍ ROHU ATIKY  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 100 MM ROHOVÝ PLECH KOTVEN KE ZDIVU ATIKY, UMÍSTĚN POD STŘEŠNÍ FOLIÍ A NETKANOU TEXTILIÍ PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ATIKOU			83,0 Mb	83,0 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
21	<p>OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A A SVISLOU STĚNOU</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM OPLECHOVÁNÍ KOTVENO K OSB DESCE NEBO KE ZDIVU SVISLÉ STĚNY</p>			16,0 Mb	16,0 Mb	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
22	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM</p>	40,0 Mb	23,0 Mb		63,0 Mb	
23	<p>ŽEBŘÍK JÄKLOVÄ KONSTRUKCE, ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP Z NIŽŠÍ STŘECHY NA VÝŠŠÍ STŘECHU NA NIŽŠÍ STŘECHU SE DOSTANEME Z 2.NP OKNEM. ŽEBŘÍK VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE KOTVEN DO NOSNÉ KONSURKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ – ZÄVITOVÄ TYČ PROFILU 12 UKOTVENA V NOSNÉM ZDIVU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, Z DRUHÉ STRANY ŽEBŘÍK – JÄKL PROVRTÄN A UKOTVEN POMOCÍ MATEK A DISTANČNÍ PODLOŽKY DÄLKA ŽEBŘÍKU – 5,3 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – 0,45 M</p>			1	1	
24	<p>VÄTRACÍ MŘÍŽKA VČETNĚ POTRUBÍ</p> <p>PLASTOVÄ KRUHOVÄ VÄTRACÍ MŘÍŽKA PROFILU 150 MM S LAMELAMI VE SMĚRU VZDUŠNÉHO TOKU A SÍTÍ PROTI VNIKUTÍ HMYZU PLASTOVÉ POTRUBÍ PROFILU 150 MM, DÄLKA 450 MM SKRZ OBVODOVOU STĚNU, DÄLE BUDE POTRUBÍ POKRAČOVÄT DO ODVÄTRÄVANÉ MÍSTNOSTI ŘEŠENÉ V 1.ETAPĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE-VZT, KDE BUDE ZE VNITŘ OSÄZEN VENTILÄTOR</p>	4	1		5	
25	<p>OLEMOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM OD KANALIZACE A VZT</p> <p>DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p>			12	12	
26	<p>VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>PLASTOVÄ, BÍLÄ, OVLÄDÄNÄ ZE VNITŘ Z ÜROVNĚ PODLAHY S HORIZONTÄLNÍMI LAMELAMI NA OKNECH NA JIŽNÍ FASÄDĚ (KROMĚ M.Č.1.30) A NA VÝCHODNÍ FASÄDĚ</p>	17	10		27	