

ZMĚNA: ZÁŘÍ 2013



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

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

VYPRACOVALA:
D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: PLZEŇ

STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3

INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, 306 13 PLZEŇ

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

RAZÍTKO:

REKONSTRUKCE OBJEKTU KÚPK JAGELLONSKÁ 13, PLZEŇ

I. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

DATUM: 05. 2013

STUPEŇ: PP

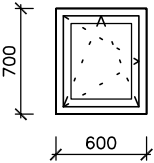
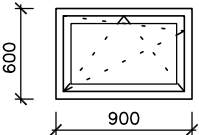
Č. ZAKÁZKY: 201302

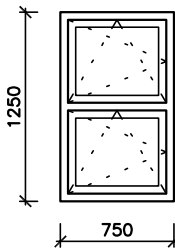
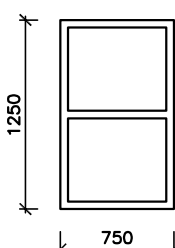
FORMÁT: 17xA4

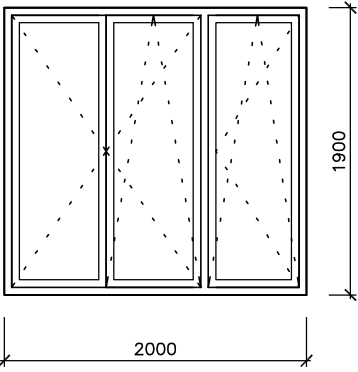
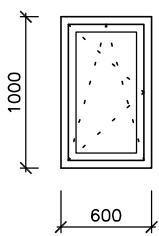
VÝPIS PSV

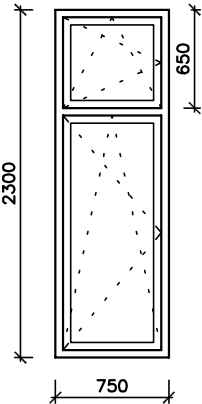
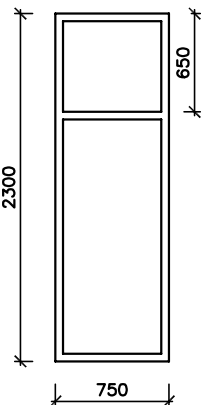
MĚŘ.: 1:100

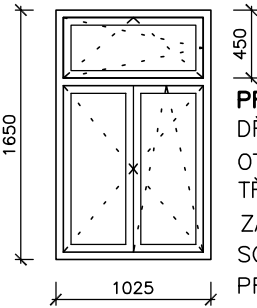
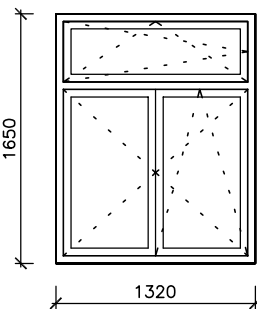
Č. VÝKR.: **1.8**

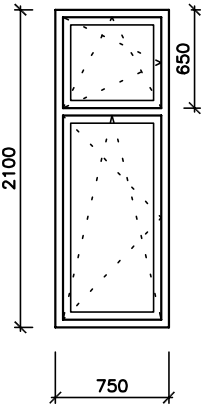
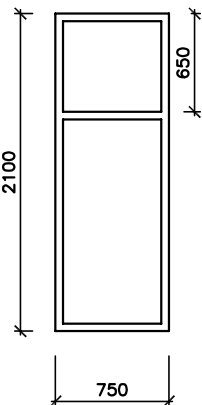
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
1	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ – 1 KS DO SKLADU SKLO: NEPRŮHLEDNÉ – 2 KS NA WC 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 – 1 KS NA WC KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 M PARAPET TVOŘÍ TENTO KER. OBKL. – 2 KRÁT ROZMĚR: 600x700mm Z TOHO 1 KS OZNAČEN * BUDE MÍT MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMU OKNA A KŘÍDLA OKNA</p>	3				3	NENÍ–LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
2	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 4 KS OKNO BUDE MÍT MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMU OKNA A KŘÍDLA OKNA ROZMĚR: 900x600mm</p>	4				4	

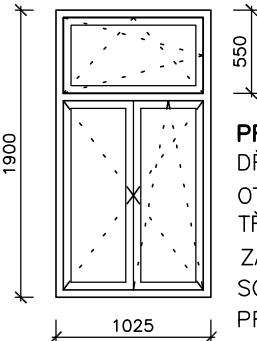
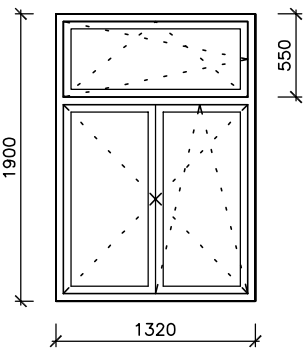
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
3	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p> <p>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 – 1 KS</p> <p>ROZMĚR: 750x1250mm</p>	1				1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
4	<p>HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ OKNO S POŽ. ODOLNOSTÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ NEOTEVÍRAVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 1 KS OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30</p> <p>ROZMĚR: 750x1250mm</p>	1				1	

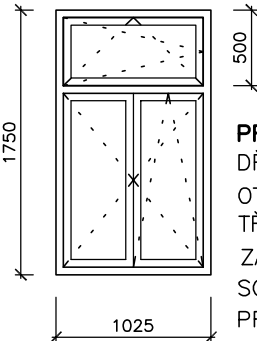
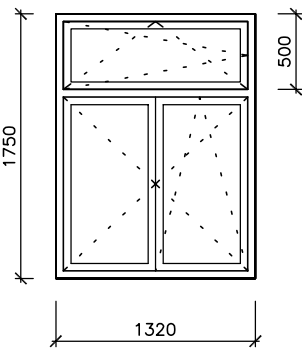
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
5	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>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 – 6 KS</p> <p>ROZMĚR: 2000x1900mm</p> <p>Z TOHO 3 KS OZNAČENY * V 1.NP BUDOU MÍT MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMŮ OKEN A KŘÍDEL OKEN</p>		3	3		6	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
6	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>NA WC A PŘEDSINI WC JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 M PARAPET TVOŘÍ TENTO KER. OBKL. – 6 KRÁT</p> <p>ROZMĚR: 600x1000mm</p>		2	2	2	6	

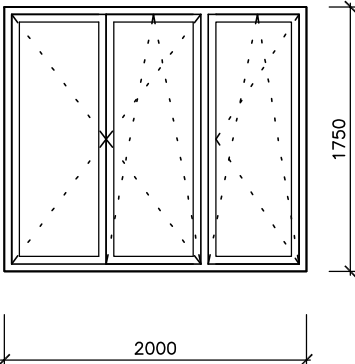
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
7	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>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 – 1 KS</p> <p>ROZMĚR: 750x2300mm</p>		1			1	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
8	<p>HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ OKNO S POŽ. ODOLNOSTÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ NEOTEVÍRAVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 1 KS OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30</p> <p>ROZMĚR: 750x2300mm</p>		1			1	


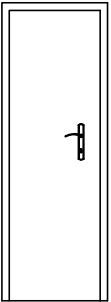


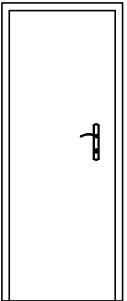

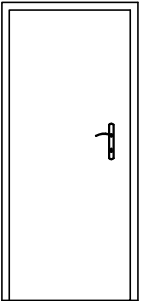


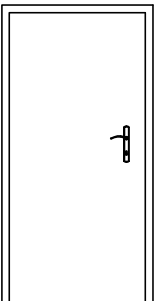
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
9	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBVODOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 2 KS OKNO BUDE MÍT MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMU OKNA A KŘÍDEL OKNA</p> <p>ROZMĚR: 1025x1650mm</p>		2			2	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
10	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBVODOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 2 KS OKNO BUDE MÍT MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMU OKNA A KŘÍDEL OKNA</p> <p>ROZMĚR: 1320x1650mm</p>		2			2	

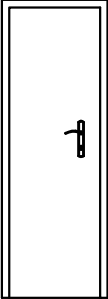
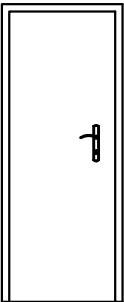
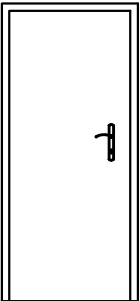
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
11	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>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 – 2 KS</p> <p>ROZMĚR: 750x2100mm</p>			1	1	2	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
12	<p>HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ NEOTEVÍRAVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,00 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU – 2 KS OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30</p> <p>ROZMĚR: 750x2100mm</p>			1	1	2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
13	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBYVDOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 2 KS</p> <p>ROZMĚR: 1025x1900mm</p>			2		2	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBYVDOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 3 KS</p> <p>ROZMĚR: 1320x1900mm</p>			3		3	

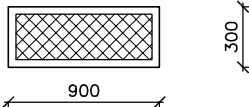
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
15	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBYVADOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 2 KS</p> <p>ROZMĚR: 1025x1750mm</p>			2		2	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
16	<p>DŘEVĚNÉ EURO VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ EURO OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: SVĚTLE HNĚDÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB NOSNÝ OBYVADOVÝ DŘEVĚNÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU – SHODNÝ ODSŤÍN, DEKOR DUB – 3 KS</p> <p>ROZMĚR: 1320x1750mm</p>			3		3	

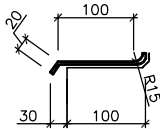
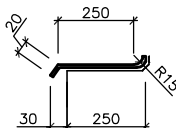
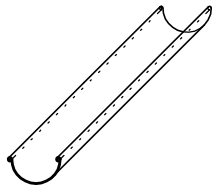
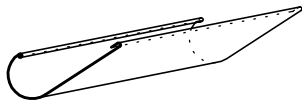
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
17	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ TŘETÍ KŘÍDLO POUZE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/mK}^2$ SKLO: ČIRÉ</p> <p>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 – 3 KS</p> <p>ROZMĚR: 2000x1750mm</p>				3	3	NENÍ-LI UVEDENO JINAK SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
18	<p>VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>DO OBJEKTU J13, STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, S NADSVĚTLÍKEM, BUDOU REPASOVÁNY VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU MÍT NOVĚ MAGNETICKÉ KONTAKTY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO RÁMU A KŘÍDEL DVEŘÍ</p>		1			1	
19	<p>HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</p> <p>HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 100 MM UMÍSTĚNÁ NAD DVEŘNÍM KŘÍDLEM Z OBOU STRAN</p>				2	2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA BILÁ VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 600x1970mm	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
		1				1	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA BILÁ VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 700x1970mm	1				1	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA BILÁ VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 800x1970mm	2				2	
		2				2	
	VNITŘNÍ DVEŘE – POŽÁRNÍ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL.100MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3–C, C – SAMOZAVÍRAČ ROZMĚR: 900x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm	1				1	

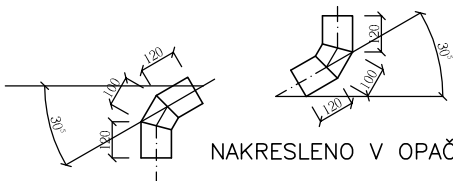
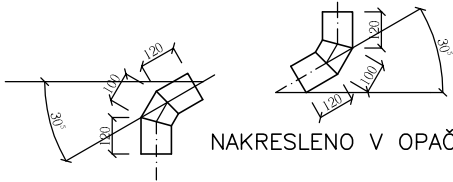
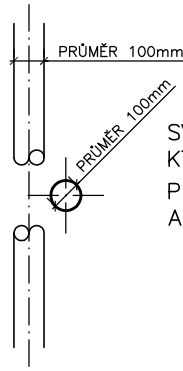
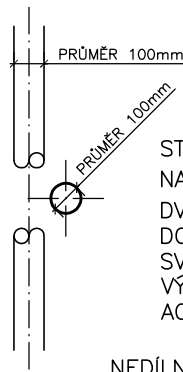
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
24 L	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 600x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 700x2020mm		3	3	3	9	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
25 P	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: S ELEKTRICKÝM ZÁMKEM A KOULÍ NA VSTUPU DO MÍSTNOSTI  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL. 100 MM DO ZÁRUBNÍ SE OSADÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK KLIKA/KOULE NA VSTUPU DO MÍSTNOSTI SMĚREM DO CHODBY – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 700x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020mm			1		1	
26 L	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 800x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020mm		1	2	1	4	
26 P			1	2	1	4	

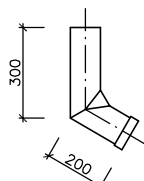
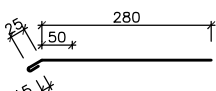
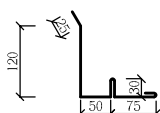
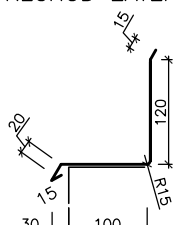
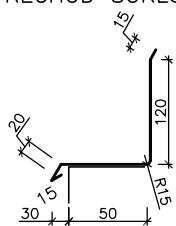
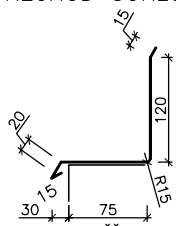
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div>27</div> <div>L</div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, PŘES CELÝ OTVOR DO PŘÍČKY TL. 100 MM – U LEVÝCH DVEŘÍ DO STĚNY TL. 450 MM – U PRAVÝCH TL. 300 MM (3.NP) DVEŘÍ HORNÍ NADSVĚTLÍK – PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 900x2800mm</div> <div></div>		3	3	3	9	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>27</div> <div>P</div>		2	2	3	7		
<div>28</div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE – POŽÁRNÍ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: PROVEDENÍ: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL.100MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3–C, C – SAMOZAVÍRAČ ROZMĚR: 1250x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1350x2020mm</div> <div></div> <div></div>			1	1	2	
		1			1		
<div>29</div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE – DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: PROVEDENÍ: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL, BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL – BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM ROZMĚR: 1600x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1700x2020mm</div> <div></div>		1			1	

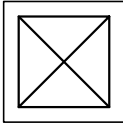
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
30	MŘÍŽ Z TAHOKOVU  PROVEDENÍ: MŘÍŽ Z TAHOKOVU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ RÁMEČEK Z L-PROFILŮ 40/40/5, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PLATLÍ ROZMĚR: 900x300mm	4				4	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
31	MADLO VNITŘNÍHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI Č. 0.02 PROVEDENÍ: MADLO V ÚROVNI 1000 MM TRUBKA OCELOVÁ 40x3 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA ŠEDÁ KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ZDI	0,75 Mb				0,75 Mb	
32	MADLO VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ RAMPY V MÍSTNOSTI Č. 0.02 PROVEDENÍ: MADLO V ÚROVNI 1000 MM TRUBKA OCELOVÁ 40x3 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA ŠEDÁ KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ZDI	2,30 Mb				2,30 Mb	
33	MADLO VNITŘNÍHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI Č. 1.02 PROVEDENÍ: MADLO V ÚROVNI 1000 MM TRUBKA OCELOVÁ 40x3 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA ŠEDÁ KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ZDI		2,80 Mb			2,80 Mb	
34	POKLOP VČETNĚ ŽEBŘÍKU DO PŮDNÍHO PROSTORU OCELOVÝ ŽEBŘÍK VÝŠKY 3,3 M KOTVENÝ KE STĚNĚ POKLOP ROZMĚRU 600x900 MM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 UZAMYKATELNÝ, OTEVÍRAVÝ SMĚREM DO PŮDNÍHO PROSTORU				1	1	
35	VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA VENKOVNÍ FASÁDĚ PLASTOVÁ KRUHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROFILU 150 MM S LAMELAMI VE SMĚRU VZDUŠNÉHO TOKU A SÍTÍ PROTI VNIKUTÍ HMYZU PLASTOVÉ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DO ODVĚTRÁVANÉ MÍSTNOSTI A VENTILÁTOR S VLHKOMĚREM, KTERÝ JE OSAZEN ZE VNITŘ JE VYKÁZÁN V ODDÍLE – VZDUCHOTECHNIKA – SOUČÁSTÍ TĚTO PD ODVĚTRÁNÍ OSAZENO V ÚROVNI NADPRAŽÍ OKEN 1.PP SMĚREM DO DVORA, 2100 MM NAD PODLAHOU 1.PP	7				7	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH						POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
36	VĚTRACÍ MŘÍŽKA INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ KRUHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA INTERIÉROVÁ PROFILU 100 MM S PEVNÝMI LAMELAMI UMÍSTĚNÁ POD STROPEM	1					1	
37	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 200 MM	2,00 Mb	12,00 Mb	13,50 Mb	13,50 Mb		41,00 Mb	
38	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM	1,50 Mb	1,50 Mb	1,50 Mb	1,50 Mb		6,00 Mb	
39	ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU  ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 160 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU MĚDĚNÉ OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA					13,00 Mb	13,00 Mb	
40	SÁMOVÝ ŽLAB – NÁSTŘEŠNÍ OBLÉHO TVARU  ŽLAB OBLÉHO TVARU – NÁSTŘEŠNÍ S VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VODNÍ DRÁŽKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU PRO NAPOJENÍ NA TVRDOU KRYTINU PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 MM R.Š. 660 MM, d = 180 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU MĚDĚNÉ OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA					13,00 Mb	13,00 Mb	

ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH						POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
41	<p>KOLENA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (S KOLENO)</p>  <p>NAKRESLENO V OPAČNÉM SMĚRU</p> <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p>				6	7	13	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
42	<p>KOLENO KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (S KOLENO)</p>  <p>NAKRESLENO V OPAČNÉM SMĚRU</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p>		6				6	
43	<p>SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p> <p>SVOD Z MĚDI KONČÍ U KOLEN, KTERÉ BUDOU VYROVNÁVAT PŘECHOD ZATEPLENÍ OBJEKTU A NOVÉHO ZDIVA 3.NP OBJEKTU</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM – MĚDĚNÉ</p>				9,00 Mb		9,00 Mb	
44	<p>SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p> <p>STŘEŠNÍ DEŠŤOVÉ SVODY NAPOJENY DO KANALIZACE DVA SVODY SMĚREM DO DVORA DO LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, SVOD NA ULIČNÍ FASADĚ PŘES VÝTOKOVÉ KOLENO DO STÁV. ACODRAINOVÉHO ŽLÁBKU</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM – S PROBARVENÉHO LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU</p>		30,00 Mb				30,00 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH						POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
45	VÝTOKOVÉ KOLENO  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM d = 100 MM KRUHOVÉHO PRŮŘEZU</p>		1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
46	OKAPNICE  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM OKAPNICE KOTVENA NA BEDNĚNÍ U SÁMOVÉHO ŽLABU UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ POD SÁMOVÝM ŽLABEM</p>					13,00 Mb	13,00 Mb	
47	LEMOVÁNÍ ŠTÍTŮ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ LEMOVACÍ LIŠTA PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6 MM VČETNĚ PŘÍPONEK R.Š. 500mm</p>					30,00 Mb	30,00 Mb	
48	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PŘECHOD ZATEPLENÍ A NOVÉHO ZDIVA 3.NP OBJ.  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6 MM R.Š. 330mm</p>				32,00 Mb		32,00 Mb	
49	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PŘECHOD SOKLU OBJEKTU A ZATEPLENÍ OBJ. ULIČNÍ FASÁDA  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.0,6 MM R.Š. 330mm</p> <p>DOMĚŘIT DLE SKUT. NA STAVBĚ</p>		15,00 Mb				15,00 Mb	
50	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PŘECHOD SOKLU OBJEKTU A ZATEPLENÍ OBJ. DVORNÍ FASÁDA  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.0,6 MM R.Š. 330mm</p> <p>DOMĚŘIT DLE SKUT. NA STAVBĚ</p>		14,00 Mb				14,00 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH						POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	
51	MĚDĚNÝ VYLÉZÁK NA STŘECHU  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6 MM ROZMĚR – SVĚTLÝ PRŮLEZ: 600X600 MM UMÍSTĚN NA OBOU STRANÁCH STŘECHY, SMĚREM DO ULICE A DO DVORA					2	2	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
52	ZÁVĚS VE SPRCHOVÉM KOUTU VČ. TYČE V MÍSTNOSTI Č. 1.13 V 1.NP VE SPRCHOVÉM KOUTU JE V ÚROVNI VYZDĚNÉ PŘÍČKY DO 2 M PŘÍPEVNĚNA A UKOTVENA TYČ, NA KTERÉ BUDE UMÍSTĚN PVC SPRCHOVÝ ZÁVĚS		1				1	
53	KUCHYŇSKÁ LINKA KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ SPODNÍCH A HORNÍCH SKŘÍNĚK, ZÁSUVK, PRACOVNÍ DESKY A DŘEZU, DÁLE SE V ČAJ. KUCHYŇCE BUDE NACHÁZET LEDNICE A VARNÁ KONVICE		1		1		2	
54	KUCHYŇSKÁ LINKA KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ SPODNÍCH A HORNÍCH SKŘÍNĚK, ZÁSUVK, PRACOVNÍ DESKY, DŘEZU A MYČKY ŠÍŘE 400 MM, DÁLE S V ČAJ. KUCH. BUDE NACHÁZET LEDNICE A VARNÁ KONVICE			1			1	
PŘÍSTŘEŠEK PRO KUŘÁKY – PERGOLA PŮDORYS 3x3 M, VÝŠKA 3 M STŘECHA PULTOVÁ, SPÁD 3% ČTYŘI HLAVNÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 160/160 MM DŘEVĚNÉ VAZNICE 160/160 MM DŘEVĚNÉ KROKVE 100/160 MM, $\alpha=1m$ BEDNĚNÍ + OSTATNÍ ŘEZIVO KRYTINA POZINKOVANÝ PLECH ŘEZIVO BUDE HOBLOVANÉ A NATŘENÉ VODOU ŘEDITELNOU BARVOU ZÁKLADY 4x BETONOVÁ PATKA 500x500x1000 MM + 4x KOTVA							1	