

6



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

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

VYPRACOVAL:
F. KUFNER

OBEC: KLATOVY

STAVEBNÍ ÚŘAD: KLATOVY

INVESTOR: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG.,
KLATOVSKÁ 2960/2001, 301 00 PLZEŇ

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

RAZÍTKO:

ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA PK
POD NEMOCNICÍ 790, 339 01 KLATOVY, Č.K. st. 4293, K.Ú. KLATOVY
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE VS ZZSPK KLATOVY

DATUM: 12.2014

STUPEŇ: PD

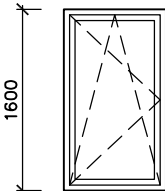
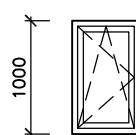

Č. ZAKÁZKY: 201417

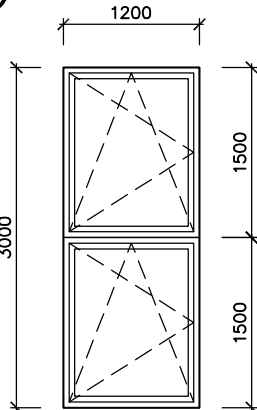
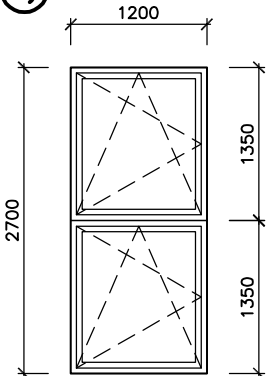
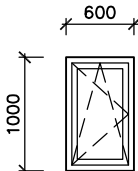
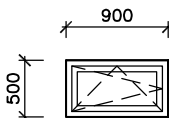
FORMÁT: 9xA4

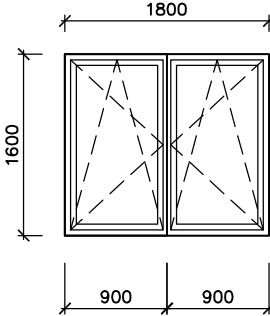
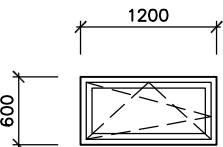
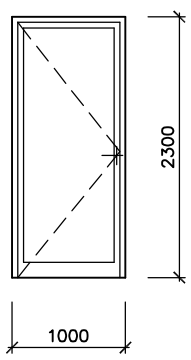
VÝPIS PSV

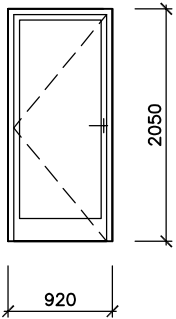
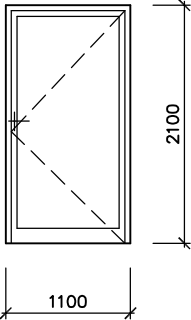
MĚŘ.: 1:100

Č. VÝKR.: 14

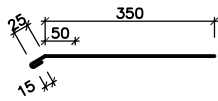
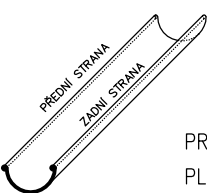

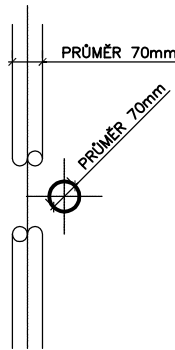
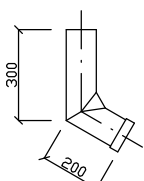
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
1	<div><div><div>900</div><div>1600</div></div><div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ</p><p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSŤÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div></div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x1600mm</div>	68 KUSŮ	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	
2	<div><div><div>600</div><div>1000</div></div><div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ</p><p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSŤÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div></div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 600x1000mm</div>	15 KUSŮ		
3	<div><div><div>1200</div><div>500</div></div><div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ</p><p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSŤÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div></div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x3000mm</div>	5 KUSY		

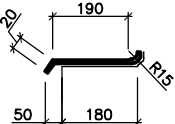
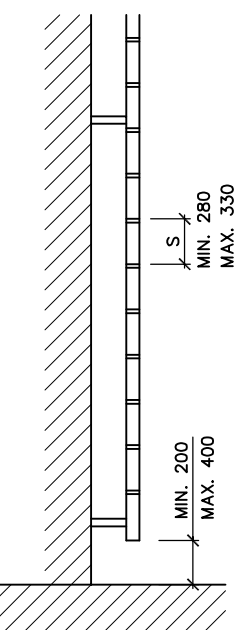
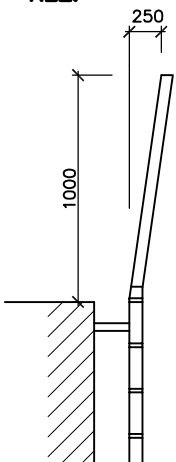
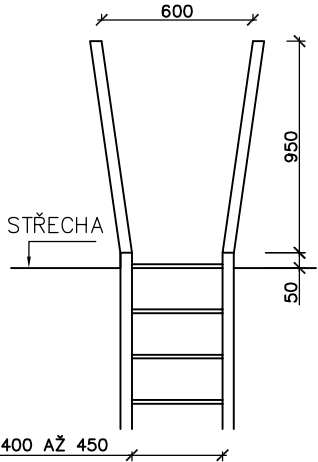
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
4	<div><div>HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</div><div>a)</div><div></div><div>1 KUS</div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x3000mm</div></div> <div><div>HLINÍKOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</div><div>b)</div><div></div><div>1 KUS</div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2700mm</div></div> <div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODTÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div>	2 KUSY	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	
	5	<div><div>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</div><div></div><div><p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ</p></div><div><p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODTÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 600x1000mm</div></div>		7 KUSY
6	<div><div>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</div><div></div><div><p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ</p></div><div><p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODTÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p></div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x500mm</div></div>	3 KUSY		

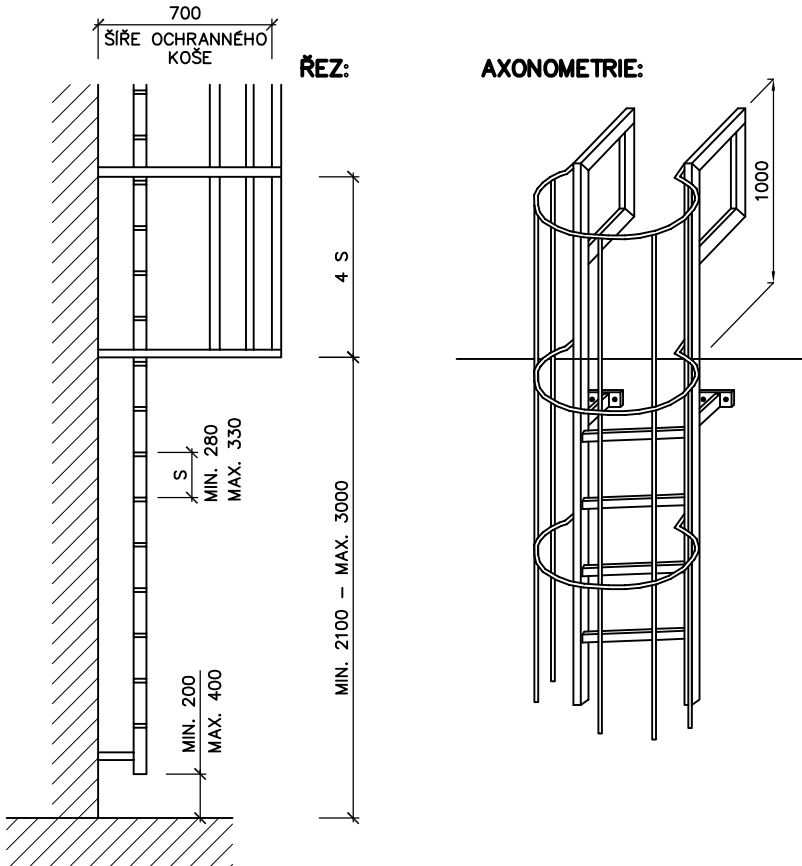
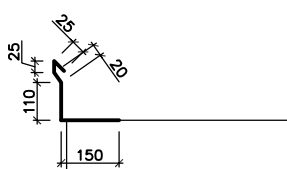
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
7	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800x1600mm</p>		2 KUSY	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
8	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BÍLÉHO PARAPETU</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x600mm</p>		1 KUS	
9	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: NEPRŮHLEDNÉ VČ. BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KOULE DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2300mm</p>		1 KUS	

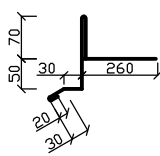
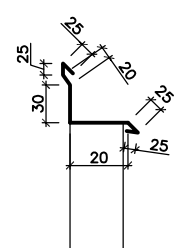
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
10	<p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE NA STŘECHU OBJEKTU</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> <p>$U_{DVEŘÍ} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ VČ. BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KOULE DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSTÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 920x2050mm</p>	1 KUS		ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
11	<p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> <p>$U_{DVEŘÍ} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: NEPRŮHLEDNÉ VČ. BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KOULE DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: STEJNÝ ODSTÍN JAKO JIŽ VYMĚNĚNÉ DVEŘE HLAVNÍ VSTUPNÍ POHLED JIŽNÍ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100x2100mm</p>	2 KUSY		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
12	<p>POZINKOVANÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> o ZÁBRADLÍ BUDE Z OCEL. POZINKOVANÉ KCE. SLOŽENÉ Z: NA VRCHU Z TRUBKY $\varnothing 50/1,5/DL.1,6M$ A VÝPLNĚ Z OCEL. TRUBKY $\varnothing 25/2,6/DL.1,6M$ o VÝPLŇ BUDE SPOJENÁ NA KONCÍCH OCEL. PÁSOVINOU $80/4/DL.0,8M$ SVAREM, PÁSOVINA BUDE NA DVOU MÍSTECH UKOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ PROFILU 12 V NOSNÉM ZDIVU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY o MEZI OCEL. PÁSOVINOU A ZATEPLENOU PLOCHOU BUDE MEZERA 40MM o VŠECHNY PRVKY BUDOU PŘED PROVEDENÍM INSTALACE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY <p>POHLED:</p> <p>ŘEZ:</p>	2 KUSY		
13	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY:</p> <p>A) U MONTOVANÉ FASÁDY</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. CCA 500 MM (NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ), OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU KTERÁ JE UKOTVENA K DŘEV. KONSTRUKCI NASTAVENÉ ATIKY</p> <p>JEDNÁ SE O CCA 78M'</p> <p>B) U FASÁDNĚ ZATEPLENÉ FASÁDY</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. CCA 520 MM (NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ), OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU KTERÁ JE UKOTVENA K DŘEV. KONSTRUKCI NASTAVENÉ ATIKY</p> <p>JEDNÁ SE O CCA 11M'</p> <p>C) U FASÁDNĚ ZATEPLENÉ FASÁDY ATIKY STROJOVNÝ VÝTAHU</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. CCA 570 MM (NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ), OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU KTERÁ JE UKOTVENA K DŘEV. KONSTRUKCI NASTAVENÉ ATIKY</p> <p>JEDNÁ SE O CCA 13M'</p>			ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
14	<p>OKAPNICE</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 440 MM OKAPNICE KOTVENA NA OSB DESKU KTERÁ JE UKOTVENA K DŘEV. KONSTRUKCI</p> <p>PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ŽLABEM</p> 		12M'	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
15	<p>OKAP. ŽLAB, KOTLÍK A SVOD:</p> <p>A) ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, R.Š. 250 MM, d = 110 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA</p> <p>JEDNÁ SE O CCA 12M'</p>  <p>B) ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, d = 70mm MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM HRDLEM</p> <p>CELKEM 2 KUSY</p>  <p>C) SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM, d = 70 MM</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM</p> <p>1 SVOD – 3,40 Mb – SVOD U SPOJOVACÍHO KRČKU 1 SVOD – 2,60 Mb – SVOD ZE STŘECHY STROJOVNÝ VÝTAHU</p>  <p>D) ODPADNÍ KOLENO</p> <p>ODPADNÍ KOLENO PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM d = 70mm HMOTNOST 0,6kg/ks</p> 			

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
16	VNĚJŠÍ PARAPET - MONTOVANÁ FASÁDA SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPET MONTOVANÉ ZAVĚŠENÉ FASÁDY		76,2M'	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
17	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU - FASÁDNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 220 MM		13,5M'	
18	VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK <ul style="list-style-type: none"> ○ JÄKLOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP NA STŘECHU STROJOVNY VÝTAHU ○ KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ – ZÁVITOVÁ TYČ PROFILU 12 UKOTVENA V NOSNÉM ZDIVU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, Z DRUHÉ STRANY ŽEBŘÍK – JÄKL PROVRTÁN A UKOTVEN POMOCÍ MATEK A DISTANČNÍ PODLOŽKY ○ PEVNÁ ČÁST – DL. 4,25 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – MIN. 0,4 M; STUPADLA $\alpha=330\text{mm}$, 11 STUPADEL ŘEZ:  ŘEZ:  POHLED:  ŽEBŘÍK KRATŠÍ NEŽ 5 M NEMUSÍ BÝT OPATŘEN OCHRANNÝM KOŠEM ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU MIN. 400 M A MAX. 450 MM		1 KUS	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
19	<p>VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> o JÄKLOVÄ KONSTRUKCE, ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ o ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP NA STŘECHU SPOJOVACÍHO KRČKU o ŽEBŘÍK VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE o KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ – ZÄVITOVÄ TYČ PROFILU 12 UKOTVENÄ V NOSNÉM ZDIVU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, Z DRUHÉ STRANY ŽEBŘÍK – JÄKL PROVRTÄN A UKOTVEN POMOCÍ MATEK A DISTANČNÍ PODLOŽKY o PEVNÄ ČÄST – DL. 7,50 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – MIN. 0,4 M; STUPADLA ä=330mm, 20 STUPADEL  <p>ŽEBŘÍK DELŠÍ NEŽ 5 M MUSÍ BÝT OPATŘEN OCHRANNÝM KOŠEM ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU MIN. 400 M A MAX. 450 MM</p>	1 KUS		ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
20	<p>OPLECHOVÁNÍ KOUTU - STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU KTERÄ JE UKOTVENÄ K NOSNÉ KONSTRUKCI</p>	19M'		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
			CELKEM	
21	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 460 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU KTERÁ JE UKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI 		4M'	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
22	OPLECHOVÁNÍ SOKLU  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 170 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO KE ZDIVU POMOCÍ HMOŽDINEK A KLEMPÍŘSKÝCH ŠROUBŮ		44M'	
23	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KOUTU - PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ PŘED PROVEDENÍM DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ MONTOVANÉ FASÁDY OPATRNĚ DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ REALIZACE NOVÉ ZAVĚŠENÉ MONTOVANÉ FASÁDY OPĚTOVNĚ NAVRÁTIT ZPĚT PŘÍPADNĚ UPRAVIT			
24	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 1) Z INTERIÉRU VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU) ROZMĚRU 100/100 6KS 2) Z EXTERIÉRU HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU) ROZMĚRU 100/100 6KS 3) POTRUBÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY SPOJENÉ POTRUBÍM PVC DN100/DL.570MM 6KS			
25	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 1) Z INTERIÉRU VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ 50M3/H S DOBĚHEM Ø100, SAMOSTATNÝ SPÍNAČ+DOPOJENÍ NA ELEKTRO PŘÍVOD A INSTALACE SAMOSTATNÉHO SPÍNAČE 2KS 2) Z EXTERIÉRU HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU) ROZMĚRU 100/100 2KS 3) POTRUBÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY SPOJENÉ POTRUBÍM PVC DN100/DL.280MM 2KS			