



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

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

VYPRACOVAL:
D. PLUHAŘOVÁ, F. KUFNER

OBEC: PLZEŇ

STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
NA OPRAVY ČÁSTI PAVILONU "6"
SOUE PLZEŇ – 2. STAVBA**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2) STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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

RAZÍTKO:

DATUM: 09.2016

STUPEŇ: SP

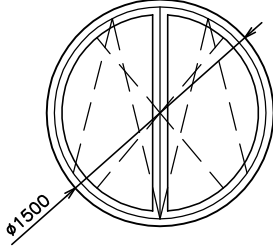
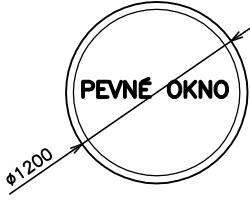
Č. ZAKÁZKY: 201609

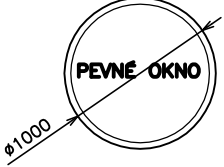
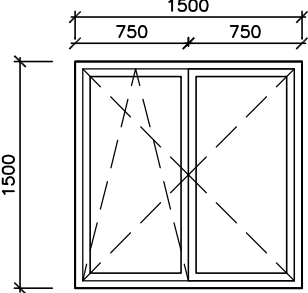
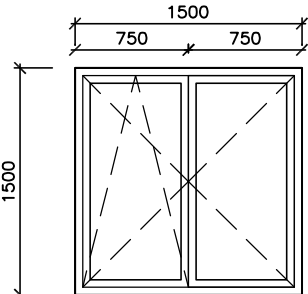
FORMÁT: 19xA4

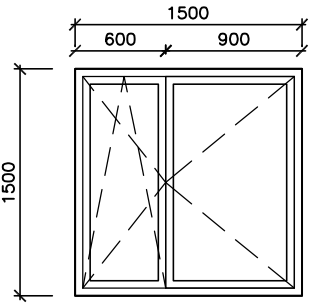
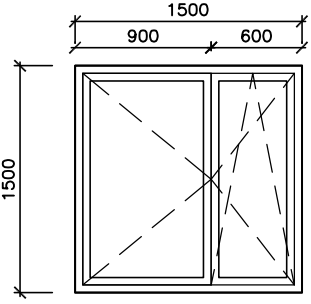
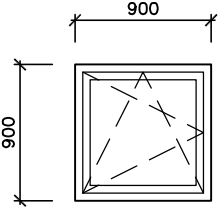
VÝPIS PSV

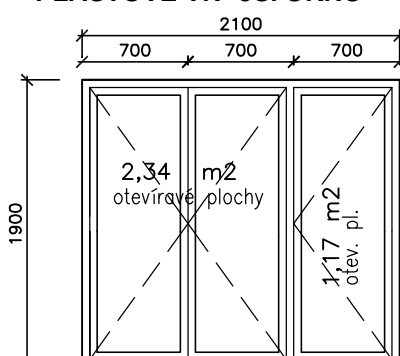
Č. VÝKR.:

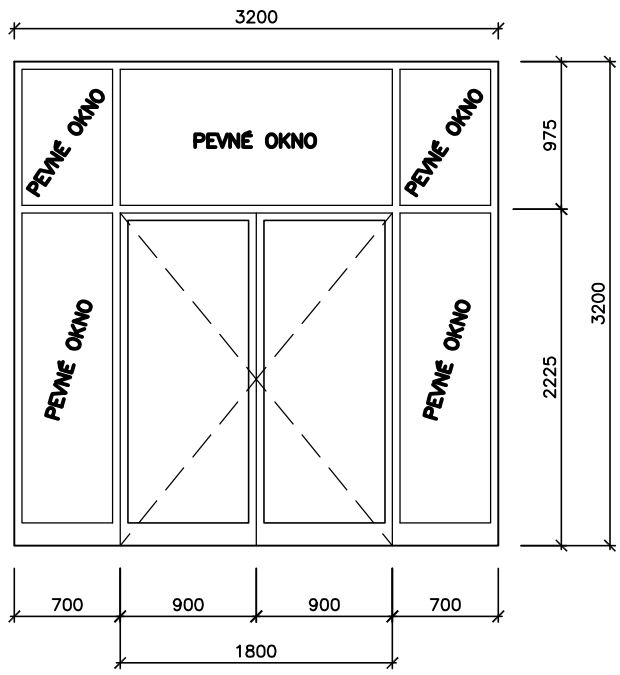
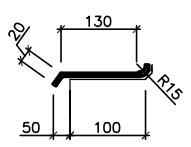
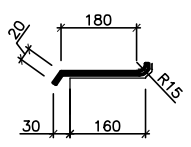
14.

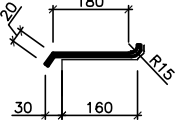
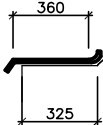
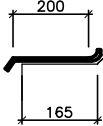
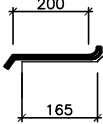
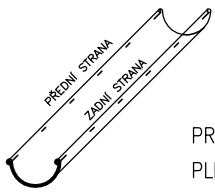
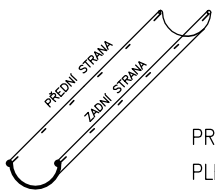
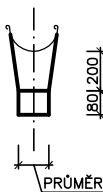
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
1	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500mm</p>	3				3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
2	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBYVODOVÝ PVC RÁM PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200mm</p>	2				2	

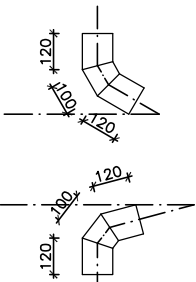
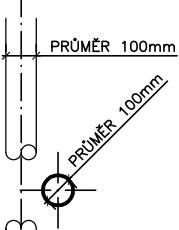
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
3	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: Ø1000mm</p>	5				5	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
4	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500x1500mm</p>	4	3	3	3	13	
4a	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500x1500mm</p>	6	6	6	6	24	

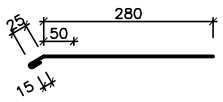
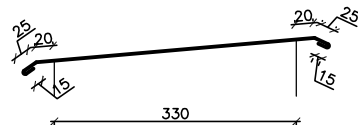
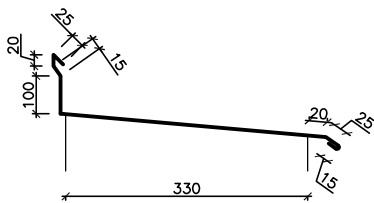
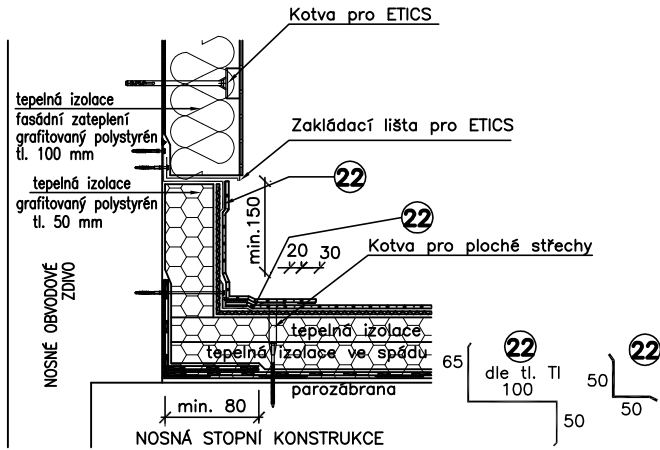
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
17	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500x1500mm</p>	3	1	3	2	9	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
18	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500x1500mm</p>	1	4	2	3	10	
19	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x900mm</p>	5	4	4	4	17	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
20	<p>PLASTOVÉ VN JŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÁ OKENNÍ KŘÍDLA, OKNO SE SKLÁDÁ ZE DVOUKŘÍDLOVÉHO A JEDNOKŘÍDLOVÉHO OKNA</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: PRŮHLEDNÉ</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <div>VE 4.NP BUDOU 2 OKNA OTEVÍRAVÁ TÁHLEM</div> <p>OTEVÍRAVÁ PLOCHA OKNA CELKEM: 3,51 M2 ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2100x1900mm</p>	2	2	2	2	8	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

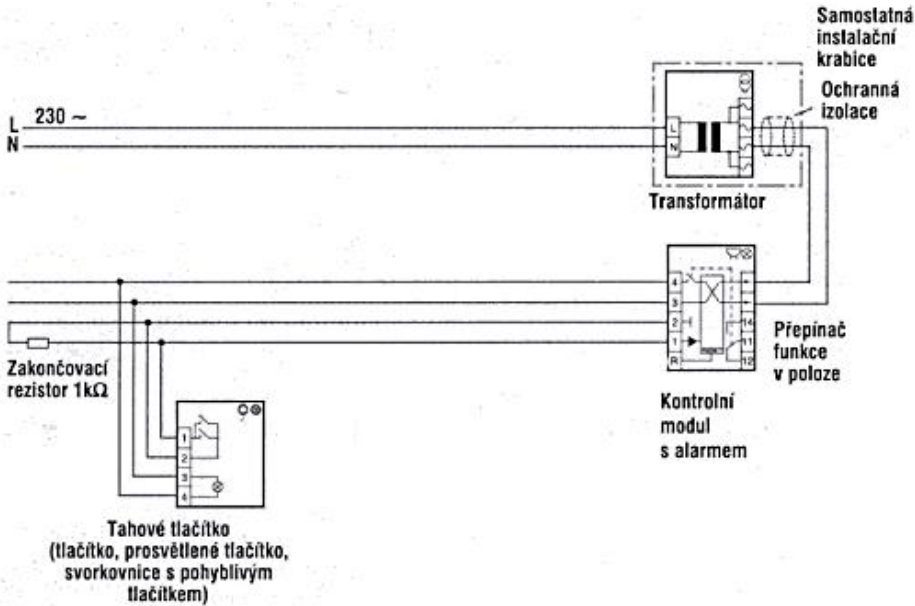
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
5	<p>HLINÍKOVÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVE E</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, CENTRICKY DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE 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 SVĚTLÍKŮ S PEVNÝM ZASKLENÍM</p> <p>DVEŘE VČETNĚ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ NA OBOUCH KŘÍDLECH VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3200x3200mm</p>	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
6	<p>OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 200 MM</p>	22,9 mb	4,2 mb	4,2 mb	4,2 mb	35,5 mb	
7	<p>OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM</p>	16,5 mb	15,6 mb	15,6 mb	16,7 mb	64,4 mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
7a	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM	9,0 mb	9,0 mb	9,0 mb	9,0 mb	36,0 mb	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
8	VNIT NÍ PARAPETY  PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY – BARVA BÍLÁ ŠÍŘE 360 MM	18,7 mb			4,2 mb	22,9 mb	
9	VNIT NÍ PARAPETY  PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY – BARVA BÍLÁ ŠÍŘE 200 MM	16,5 mb	15,6 mb	15,6 mb	15,6 mb	63,3 mb	
9a	VNIT NÍ PARAPETY  PROVEDENÍ: PLASTOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY – BARVA BÍLÁ ŠÍŘE 200 MM	9,0 mb	9,0 mb	9,0 mb	9,0 mb	36,0 mb	
10	ŽLAB P LKRUHOVÉHO TVARU  ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, R.Š. 330 MM, d = 160 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA		5,6 mb		10,0 mb	15,6 mb	
10a	ŽLAB P LKRUHOVÉHO TVARU  ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, R.Š. 330 MM, d = 160 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA				110,0 mb	110,0 mb	
11	ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, d = 100mm MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM HRDLEM		1		3	4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
21	KOLENA KRUHOVÉHO PR EJU (S KOLENO)  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM, d = 100mm HMOTNOST ~0,8kg/ks 1 KS = OBĚ KOLENA				3	3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
12	SVOD - ODPADNÍ POTRUBÍ  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM STŘEŠNÍ DEŠŤOVÉ SVODY NAPOJENY DO NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM 1 SVOD U PŘÍSTAVBY VSTUP. HALY – 5,3 Mb 1 SVOD Z HL. BUDOVY – 13,1 Mb, CELKEM 3 SVODY	1 (5,3mb)			3 39,3mb)	4 44,6mb)	

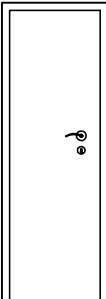
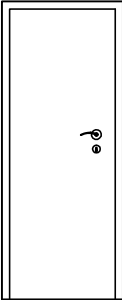
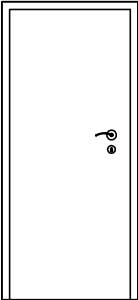
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
13	<p>OKAPNICE</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM</p> <p>OKAPNICE KOTVENA NA OSB DESKU, KTERÁ JE UKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI NEBO KE DŘEVĚNÉMU HRANOLU</p> <p>PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A ŽLABEM U PŘÍSTAVBY VSTUPNÍ HALY A PRODLOUŽENÉHO PLÁŠTĚ NAD PRODLOUŽENÝMI PODESTAMI HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ.</p> <p>UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U STŘECHY NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU.</p>	5,6 mb			6,6 mb (NAD SCHOD.) 15,0 mb (VÝTAH)	27,2 mb	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p>  <p>A ŽLABEM</p> <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 450 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU, KTERÁ JE UKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI</p>	18,0 mb				18,0 mb	
15	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY - NA STYKU SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM</p>  <p>PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 550 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO NA OSB DESKU, KTERÁ JE UKOTVENA K NOSNÉ KONSTRUKCI</p>	3,5 mb				3,5 mb	
22	<p>UKONČENÍ STŘECHY U STĚNY</p>  <p>PROVEDENÍ: PROFILY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 MM DVA DÍLY – R.Š. 215 MM, 100 MM, OPLECHOVÁNÍ KOTVENO KE STĚNĚ UMÍSTĚNÍ PLECHŮ POD VRCHNÍM STŘEŠNÍM PÁSEM</p>	5,5 mb			2,9 mb	8,4 mb	

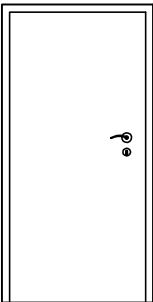
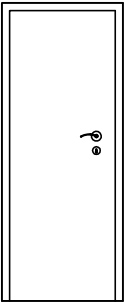
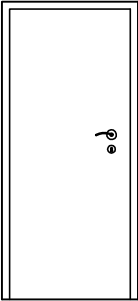
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
<div>26</div> <div>POKRA OVÁNÍ NA STR. 10</div>	VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC V BEZBARIÉROVÉ ZÁCHODOVÉ KABINĚ MUSÍ BÝT ZÁCHODOVÁ MÍSA OSAŽENA V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 450 MM OD BOČNÍ STĚNY, MEZI ČELEM ZÁCHODOVÉ MÍSY A ZADNÍ STĚNOU KABINY MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 700 MM. PROSTOR OKOLO ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ UMOŽNIT ČELNÍ, DIAGONÁLNÍ A BOČNÍ NÁSTUP. HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 460 MM NAD PODLAHOU. OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO NA STRANĚ, ZE KTERÉ JE VOLNÝ PŘÍSTUP K ZÁCHODOVÉ MÍSE, NEJVÝŠE 1200 MM NAD PODLAHOU. DOPORUČUJE SE SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ UMÍSTIT NA STĚNĚ V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY. PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 MM A VE VÝŠCE 800 MM OD PODLAHY. U ZÁCHODOVÉ MÍSY S PŘÍSTUPEM JEN Z JEDNÉ STRANY MUSÍ BÝT MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 100 MM. MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT PEVNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 200 MM. V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600 MM AŽ 1200 MM OD PODLAHY A V DOSAHU Z PODLAHY NEJVÝŠE 150 MM OD PODLAHY MUSÍ BÝT OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ. ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLOUBKOU VĚTŠÍ NEŽ 550 MM MEZI ČELEM A PEVNOU ČÁSTÍ JE NUTNÉ VYBAVIT ZÁDOVOU OPĚRKOU. V BEZBARIÉROVÉ ZÁCHODOVÉ KABINĚ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO UMYVADLO, NEJMÉNĚ DVA HÁČKY NA ODĚV A VE VÝŠCE 1100 MM A 1400 MM OD PODLAHY, ODPADKOVÝ KOŠ, ODKLÁDACÍ POLIČKA U UMYVADLA VE VÝŠCE 850 MM. UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU. VEDLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮŇ JEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 MM. TOTO MADLO MŮŽE BÝT INTEGROVÁNO S PEVNÝM VODOROVNÝM MADLEM U ZÁCHODOVÉ MÍSY. UMYVADLO MUSÍ BÝT OPATŘENO STOJÁNKOVOU VÝTOKOVOU BATERIÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM. NAD UMYVADLEM MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO ZRCADLO. ZRCADLO MŮŽE BÝT PEVNÉ SE SPODNÍ HRANOU NEJVÝŠE 900 MM OD PODLAHY A S HORNÍ HRANOU VE VÝŠCE NEJMÉNĚ 1800 MM OD PODLAHY. PŘI POUŽITÍ SKLOPNÉHO ZRCADLA NESMÍ OVLÁDACÍ PÁKA VYSTUPOVAT DO PROSTORU. DOPORUČUJE SE UMÍSTIT DALŠÍ ZRCADLO NA VOLNÉ STĚNĚ SE SPODNÍ HRANOU NEJVÝŠE 600 MM A HORNÍ HRANOU NEJMÉNĚ 1800 MM OD PODLAHY. SPODNÍ HRANA OSOUŠEČE RUKOU, ZÁSOBNÍKU NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, DÁVKOVAČE MÝDLA A TOALETNÍHO PAPIRU MÁ BÝT NEJVÝŠE 1000 MM OD PODLAHY. DLE ČSN 73 4108	1				1	
							ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

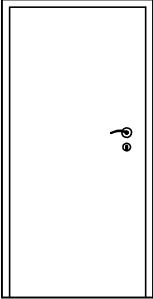
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
		1.NP	CELKEM	
<div>26</div> <div>POKRA OVÁNÍ ZE STR. 9</div>	<p>SIGNALIZA NÍ SYSTÉM PRO INVALIDNÍ OSOBY:</p> <p>TAHOVÉ TLA ÍTKO: TAHOVÉ SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO VČ. PARALELNÍHO ZAPÍNACÍHO OVLADAČE SE ŠŇÚROU DÉLKY 2,5 M</p> <p>KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM: PRVEK V SOBĚ SLUČUJE KONTROLNÍ PROUDOVOU SMYČKU, NULOVÁNÍ A DÁLE BZUČÁK A DIODY LED JAKO ZDROJE ZVUKOVÉHO A OPTICKÉHO ALARMU. STISKEM TAHOVÉHO TLAČÍTKA JE AKTIVOVÁN ALARM, VYDÁVAJÍCÍ JEDNAK NEPŘETRŽITÝ ZVUKOVÝ SIGNÁL A JEDNAK PŘERUŠOVANÉ VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO VYPUKLÉ ČERVENÉ ČOČKY, JEŽ JE VIDITELNÁ I ZE STRANY</p> <p>SCHÉMA ZAPOJENÍ:</p> 	1	1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

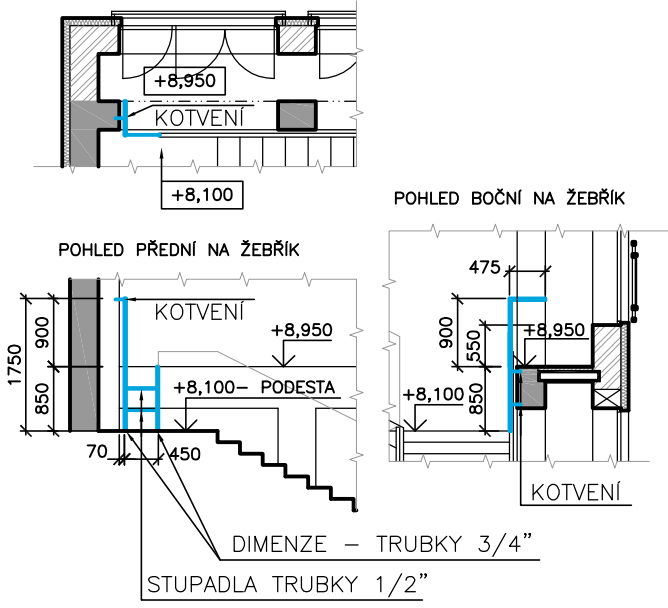
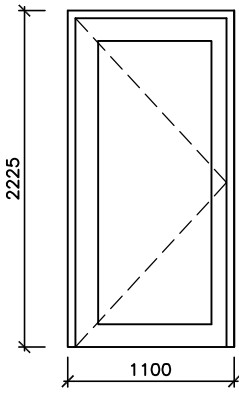
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
27	ODV TRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POTRUBÍ PVC DN 200, DÉLKY 400 MM Z INTERIÉRU VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 200 MM PLASTOVÁ – 1x Z EXTERIÉRU VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 200 MM PLASTOVÁ – 1x SE SÍŤOVINOU PROTI VNITKUTÍ HMYZU A LAMELAMI (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU)				1	1	
28	VÝTAHOVÁ TECHNOLOGIE <u>TECHNICKÁ DATA:</u> TYP VÝTAHU : OSOBNÍ LANOVÝ BEZ STROJOVNY NOSNOST : 450 KG POČET STANIC : 6 POČET NÁSTUPIŠŤ : 6 (5 NAD SEBOU, 1 NAPROTI) ZDVIH : 13,795 M RYCHLOST : 1,0 m/s ŘÍZENÍ: MIKROPROCESOROVÉ UMÍSTĚNÍ STROJOVNY : ENERGETICKY ÚSPORNÝ POHON NAHOŘE V ŠACHTĚ ŠÍŘKA KABINY : 1000 MM HLOUBKA KABINY : 1250 MM VÝŠKA KABINY : 2200 MM POČET OSOB : 6 POČET KABINOVÝCH DVEŘÍ : 2 POČET ŠACHETNÍCH DVEŘÍ : 6 ŠÍŘKA DVEŘÍ : 900 MM VÝŠKA DVEŘÍ : 2000 MM ŠÍŘKA ŠACHTY : 2000 MM HLOUBKA ŠACHTY : 1790 MM HLAVA ŠACHTY : 3600 MM PROHLUBEŇ ŠACHTY : 1250 MM PROVEDENÍ ŠACHTY : ŽELEZOBETON, CIHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ V TLAKU P15 <u>POPIS ZAŘÍZENÍ:</u> <u>POHON :</u> ENERGETICKY ÚSPORNÝ VÝTAHOVÝ STROJ S TRAKČNÍM KOTOUČEM A ELEKTROMAGNETICKOU BRZDOU. OTÁČKY MOTORU JSOU ŘÍZENY FREKVENČNÍM MĚNIČEM, COŽ MÁ ZÁSADNÍ VLIV NA VYSOKÝ JÍZDNÍ KOMFORT A ÚSPORU EL. ENERGIE. POČET SEPNUTÍ JÍZD AŽ 240/HOD. <u>KABINA :</u> STĚNY: OCELOVÝ PLECH, POVRCH TVRZENÝ PLAST. NÁSTŘÍK STRANA VSTUPU: OCELOVÝ NEREZOVÝ PLECH, JEMNĚ BROUŠENÝ ZRCADLO: ČÍRÉ, V HORNÍ POLOVINĚ BOČNÍ STĚNY PODLAHA: VINYL V BARVĚ DLE VÝBĚRU STROP/OSVĚTLENÍ: LED, ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU KABINY MADLO: JEMNĚ BROUŠENÁ NEREZ OCEL, NA BOČNÍ STĚNĚ OVLÁDACÍ PANEL: JEMNĚ BROUŠENÝ NEREZ, INFORMAČNÍ BAREVNÝ TFT DISPLAY OKOPOVÁ LIŠTA: JEMNĚ BROUŠENÝ NEREZ, PROFIL 20x40 MM ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA: VÝBAVA DLE VYHL. 398/2009 Sb.				1	1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
28	<p><u>KABINOVÉ DVEŘE :</u> PROVEDENÍ: AUTOMATICKÉ, DVOUDÍLNÉ, CENTRÁLNĚ SE OTEVÍRAJÍCÍ CELOPLOŠNĚ SVĚTELNÁ CLONA MATERIÁL: OCELOVÝ NEREZOVÝ PLECH, JEMNĚ BROUŠENÝ</p> <p><u>ŠACHETNÍ DVEŘE :</u> PROVEDENÍ: AUTOMATICKÉ, DVOUDÍLNÉ, CENTRÁLNĚ SE OTEVÍRAJÍCÍ MATERIÁL KŘÍDEL DVEŘÍ: OCELOVÝ PLECH, OPATŘENÝ NÁTĚREM RÁM DVEŘÍ, MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH, OPATŘENÝ NÁTĚREM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1</p> <p><u>ŘÍZENÍ :</u> MIKROPROCESOROVÉ ŘÍZENÍ NEJVYŠŠÍ GENERACE VÝVOJE FUNKCE SBĚRU OSOB OBĚMA SMĚRY NOUZOVÝ SJEZD KABINY DO NEJBLIŽŠÍ STANICE PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE</p> <p><u>SIGNALIZACE :</u> DIGITÁLNÍ UKAZATEL POLOHY: V KABINĚ A V PŘIVOLÁVACÍM NEREZ ŠTÍTKU V ZÁKLADNÍ STANICI UKAZATEL SMĚRU JÍZDY: V KABINĚ A V PŘIVOLÁVACÍM NEREZ ŠTÍTKU V KAŽDÉ STANICI</p> <p><u>ÚKONY DODANÉ S VÝTAHEM :</u> OLEJE A MAZADLA POTŘEBNÁ PRO PROVOZ VÝTAHU, TABULKY A PROVOZNÍ PŘEDPISY V PŘEDEPSANÉM PROVEDENÍ A ROZSAHU, GSM SYSTÉM OBOUSMĚRNÉ KOMUNIKACE MEZI KABINOU A NEPŘETRŽITOU VYPROŠŤOVACÍ SLUŽBOU, OSVĚTLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>PŘESNÁ SPECIFIKACE VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE BUDE STANOVENA AŽ PO VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZAŘÍZENÍ.</p>		1			1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
29	<p>HLINÍKOVÉ VNITNÍ OKNO POSUVNÉ - VRÁTNICE</p> <div><div><div><div><div></div><div>1000</div></div><div><div>1000</div><div></div></div><div><div></div><div>500</div></div><div><div>500</div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>PRÁVĚ ZISKUŠENÍ</div></div></div></div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO POSUVNÉ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ SKLO 6MM SKLO: ČIRÉ OKNO VČ. KOVÁNÍ BARVA RÁMU: ŠEDÁ</p><p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DODÁVKA OKNA VČ. VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY ŠEDÉ</p><p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x1000mm</p></div> <div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>1</div></div></div>						

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
30 P	<p>VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN :</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ,</p> <p>DO PŘÍČKY TL. 100 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR: 600x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 700x2020mm</p>	1	1	1	1	4	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
31 L	<p>VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN :</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ,</p> <p>DO PŘÍČKY TL. 100 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm</p>	3	3	3	3	12	
32 L	<p>VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN DO INVALIDNÍHO WC:</p>  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ,</p> <p>DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY MADLEM PRO INVALIDY DLE ČSN 73 4108: VE VÝŠCE 800 MM AŽ 900 MM OD PODLAHY DVEŘE OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, KTERÉ JE UMÍSTĚNO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, DO PŘÍČKY TL. 100 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm</p>	1				1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
33 L	VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN :  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm	1	1	1	1	4	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
33 P		4	4	4	4	16	
34 L	VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 125 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE A ZÁRUBEŇ EI 30 DP3 – C VČETNĚ ATESTU (C=SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm	1				1	
35 L	VNIT NÍ DVE E - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 125 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM, DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE A ZÁRUBEŇ EI 30 DP3 – C VČETNĚ ATESTU (C=SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm	1	2	2	2	7	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP 2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
<div>38</div> <div>L</div>	VNITŘNÍ DVEŘE - DO OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNICOVÉ OTVORU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB, VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BAREVNÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, DO NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM,	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>38</div> <div>P</div>	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY PROTIPOŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE A ZÁRUBEŇ EI 30 DP1 – SC VČETNĚ ATESTU ROZMĚR: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm	1				1	
<div>-</div>	PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE PRAŠKOVÉ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A UMÍSTĚNÍ PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ VE VNITŘNÍ CHODBĚ 2 KS 1 KS V HLAVNÍ CHODBĚ PRO SPOLEČNÉ PROSTORY VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA	2	3	2	2	11	
<div>-</div>	FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY TABULKY S POŘADOVÝM ČÍSLEM A OZNAČENÍM PODLAŽÍ PŘÍSLUŠNÝMI FOTOLUMINISCENČNÍMI TABULKAMI PODLE ČSN ISO 3864 BUDE VE VŠECH PROSTORÁCH OZNAČEN SMĚR ÚNIKOVÉ CESTY K VÝCHODU Z BUDOVY, DÁLE BUDE OZNAČENO KAŽDÉ PODLAŽÍ U VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ TABULKOU S POŘADOVÝM ČÍSLEM A OZNAČENÍM PODLAŽÍ – 1.NP AŽ 4.NP – VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA						

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP 2.NP	3.NP	4.NP STŘECHA	CELKEM	
39	<p>ŽEB ÍK - VNIT NÍ VYROVNÁVACÍ</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ BARVY ŠEDÉ</p> <p>DIMENZE – TRUBKY 3/4", STUPADLA TRUBKY 1/2"</p> <p>ŽEBŘÍK ZAJIŠŤUJE PŘÍSTUP Z PODESTY VE 4.NP K OKNŮM NA TÉTO HORNÍ PODESTĚ V POSLEDNÍM PATŘE</p> <p>ŽEBŘÍK KOTVEN DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, ŽEBŘÍK OSAZEN NA PEVNO, NENÍ ODNÍMATELNÝ</p> <p>DÉLKA ŽEBŘÍKU – 1,75 M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU – 0,45 M</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED BOČNÍ NA ŽEBŘÍK</p> <p>POHLED PŘEDNÍ NA ŽEBŘÍK</p> <p>DIMENZE – TRUBKY 3/4"</p> <p>STUPADLA TRUBKY 1/2"</p>				1	1	
40	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVE Ě DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE ST ĚCHY OBJEKTU</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE STŘECHY OBJEKTU, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINTEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN.</p> $U_{DVEŘÍ} = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>SKLO: PÍSKOVANÉ, S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KOULE</p> <p>S PRAHOVOU LIŠTOU</p> <p>BARVA RÁMU: ŠEDÁ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL:</p> <p>PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>DVEŘE JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ DO SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100x2225mm</p>				1	1	