
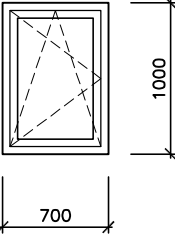
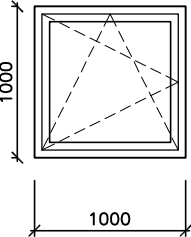


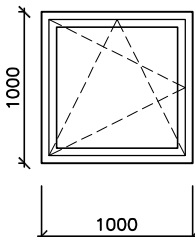
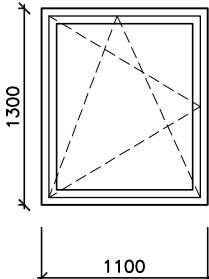
SOU ÁSTÍ TÉTO VE EJNÉ ZAKÁZKY NEJSOU:

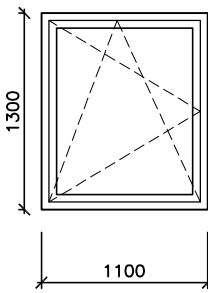
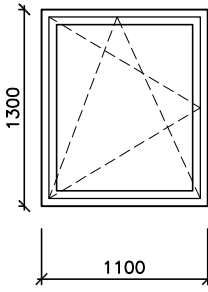
- ŽÁDNÉ FASÁDY (ULI NÍ ANI DVORNÍ)
- ZATEPLENÍ FASÁDY (DVORNÍ)
- ODSTRAN NÍ OMÍTEK FASÁDY
- LEŠENÍ FASÁDY
- OKENNÍ PARAPETY VN JŠÍ
- ST EŠNÍ SVODY
- PODHLEDY - O2 A O9 V 1.NP A 2.NP
(POD ŽB STROPY)
- ŽALUZIE

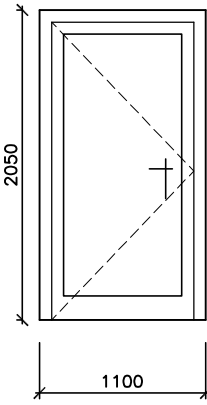
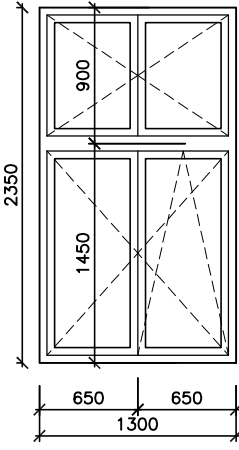
OKNA A M ÍŽE Z STÁVAJÍ SOU ÁSTÍ VE EJNÉ ZAKÁZKY.

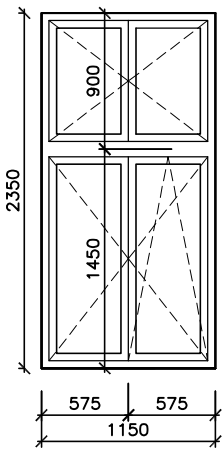
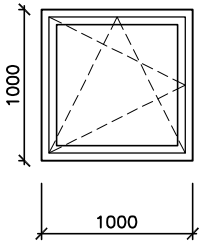
			L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: FILIP KUFNER	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 3			
INVESTOR: KONZERVATOŘ PLZEŇ, KOPECKÉHO SADY 10, 301 00 PLZEŇ				
KONZERVATOŘ PLZEŇ, TYLOVA 15 – REKONSTRUKCE OBJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			RAZÍTKO:	
			DATUM:	12.2018
			STUPEŇ:	PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY:	201805
VÝPIS PSV			FORMÁT:	31xA4
			MĚŘ.: 1:100	D.1.1-2) 40 Č. VÝKR.:

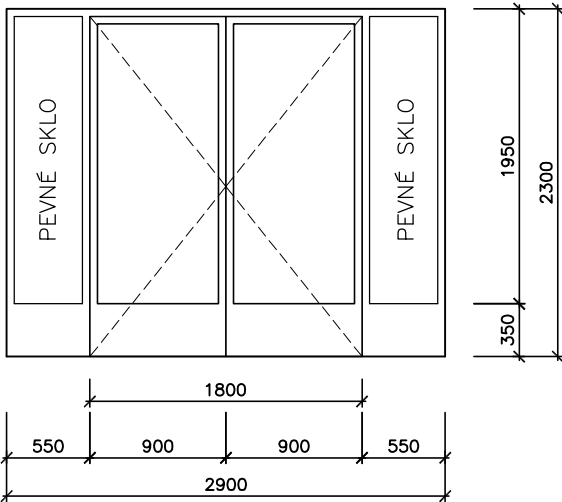
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
1	<p>PLASTOVÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ BÍLOU ŽALUZIÍ A BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA V 1.PP JIŽ MĚNĚNÁ</u> ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 700x1000 mm</p>	2				2	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
2	<p>PLASTOVÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVANÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA V 1.PP JIŽ MĚNĚNÁ</u> ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1000x1000 mm</p>	3				3	

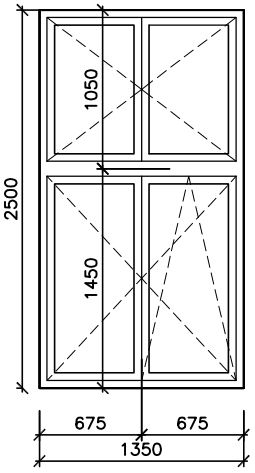
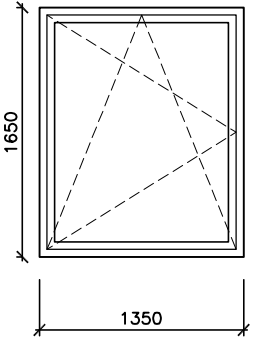
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
3	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <div></div> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA V 1.PP JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1000x1000 mm</p>	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
4	<p>PLASTOVÉ OKNO</p> <div></div> <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ BÍLOU ŽALUZIÍ A BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: Z EXTERIÉRU HNĚDÁ, ODSÍN STĚJNÝ JAKO JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN, Z INTERIÉRU BÍLÉ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ V 1.PP</u> <u>– 021 AKUSTICKÉ NÁSTROJE</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1100x1300 mm</p>	3				3	

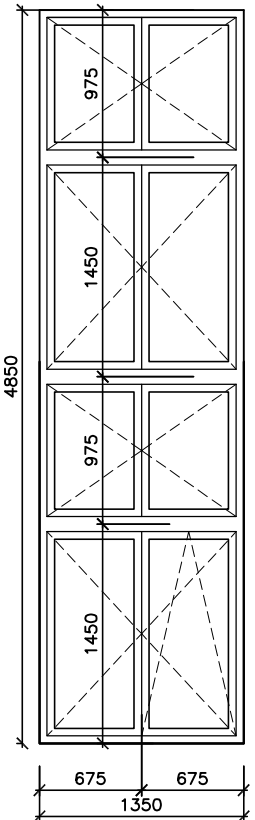
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
5	<p>PLASTOVÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA}=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p> <p>BARVA RÁMU: Z EXTERIÉRU HNĚDÁ, ODSŤÍN STĚJNÝ JAKO JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN, Z INTERIÉRU BILÉ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ V 1.PP</u> <u>– 021 AKUSTICKÉ NÁSTROJE</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1100x1300 mm</p>	11				11	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
6	<p>PLASTOVÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA}=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVANÉ</p> <p>BARVA RÁMU: Z EXTERIÉRU HNĚDÁ, ODSŤÍN STĚJNÝ JAKO JIŽ MĚNĚNÝCH OKEN, Z INTERIÉRU BILÉ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ V 1.PP</u> <u>– 021 AKUSTICKÉ NÁSTROJE</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1100x1300 mm</p>	2				2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
7	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVE E</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ LEVÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ VÝPLŇ: PLNÁ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA</p> <p>DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>DVEŘE JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ DO SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100x2050 mm</p>	1				1	
8	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO 2xDVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1300x2350 mm</p>	5		4	4	13	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

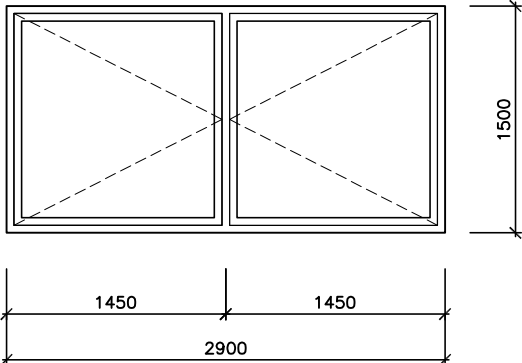
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
9	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO 2xDVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102 OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1150x2350 mm</p>		1			1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
10	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVANÉ</p> <p>BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1000x1000 mm</p>		3	3	3	9	

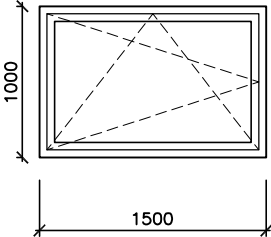
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
11	<div>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVE E</div> <div></div> <div>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE CENTRICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ MIN. <div>U_{DVEŘÍ} =1,80 W/m²K</div> SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PRAHOVÁ LIŠTA BARVA RÁMU: ŠEDÉ, SHODNÉ S BARVOU HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ, KTERÉ JSOU JIŽ V BUDOVĚ VYMĚNĚNÉ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DVEŘE S PEVNÝM ZASKLENÍM SE SAMOZAVÍRAČEM DVEŘE VČ. ELEKTRONICKÉHO ODEMYKÁNÍ Z VRÁTNICE! DVEŘE JE NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ DO SKUTEČNÉHO ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2900x2300MM</div>		1			1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
12	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO 2xDVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1350x2500 mm</p>			1		1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
13	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1350x1650 mm</p>			1		1	

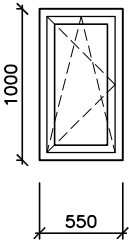
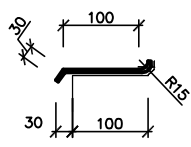
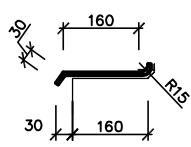
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
14	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO 4xDVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1350x4850 mm</p>						
					1	1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
15	<p>EURO OKNO</p> <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO 3xDVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>OKNO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1350x3650 mm</p>				1	1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

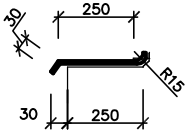
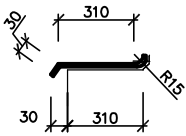
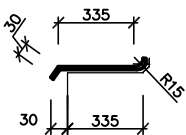
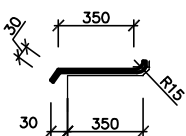
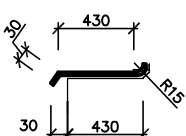
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
16	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ OKNO</p> <p>CENTRICKÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA}=0,85\text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: ŠEDÉ, SHODNÉ S BARVOU HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ, KTERÉ JSOU JIŽ V BUDOVĚ VYMĚNĚNÉ</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ROZMĚR: 2900x1500MM</p>		2			2	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
17	<p>VNIT NÍ PARAPET - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 10 MM VČ. LEPIDLA A PENETRACE + VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, NAPŘ. UKONČOVACÍHO HLINÍKOVÉHO PROFILU ATD...</p>	6,29 M2				6,29 M2	
18	<p>VNIT NÍ PARAPET - PLASTOVÝ BÍLÝ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ TL. 20MM, PLNÝ POFIL ŠÍŘE 520 MM</p>	16,06 MB				16,06 MB	
19	<p>VNIT NÍ PARAPET - PLASTOVÝ BÍLÝ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ TL. 20MM, PLNÝ POFIL ŠÍŘE 920 MM</p>	3,3 MB				3,3 MB	

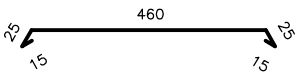
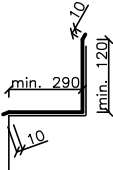
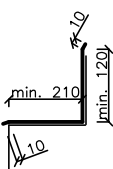
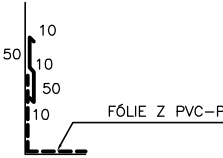
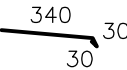
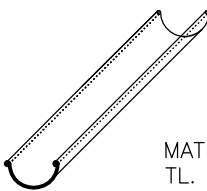
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
20	VNITŘNÍ PARAPET - PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ TL. 20MM – DEKÓR DUB (STEJNÉHO DÉKORU JAKO JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN), PLNÝ PROFIL ŠÍŘE 250 MM..... 9,41 BM ŠÍŘE 320 MM..... 46,18 BM ŠÍŘE 360 MM..... 32,32 BM ŠÍŘE 380 MM..... 12,52 BM ŠÍŘE 410 MM..... 18,71 BM ŠÍŘE 430 MM..... 15,49 BM ŠÍŘE 520 MM..... 10,54 BM ŠÍŘE 560 MM..... 5,10 BM ŠÍŘE 580 MM..... 59,05 BM ŠÍŘE 720 MM..... 11,20 BM ŠÍŘE 980 MM..... 5,92 BM		72,31 MB	76,08 MB	78,05 MB	226,44 MB	
21	EURO OKNO  PROVEDENÍ: EURO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102 CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u> ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU ROZMĚR: 1500x1000 mm			1		1	

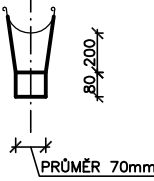
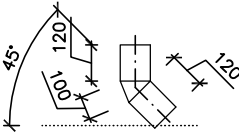
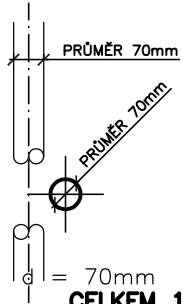
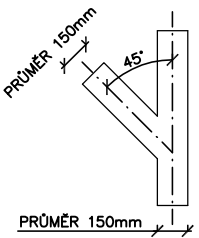
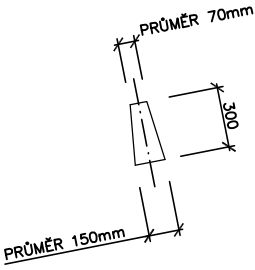
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
22	<p>EURO OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: EURO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U_{OKNA} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ BARVA RÁMU: DEKÓR DUB, SHODNÉ S BARVOU OKEN JIŽ MĚNĚNÝCH, JAKO V MÍSTNOSTI N102</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE <u>OKNO MUSÍ MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO OKNA JIŽ MĚNĚNÁ</u></p> <p>ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>ROZMĚR: 1500x1000 mm</p>				1	1	
23	<p>OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 180</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 180 MM</p>		6,67 MB			6,67 MB	
24	<p>OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 240</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 240 MM</p>	3,45 MB	3,45 MB	3,45 MB	3,45 MB	13,80 MB	

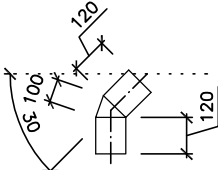
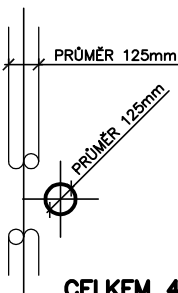
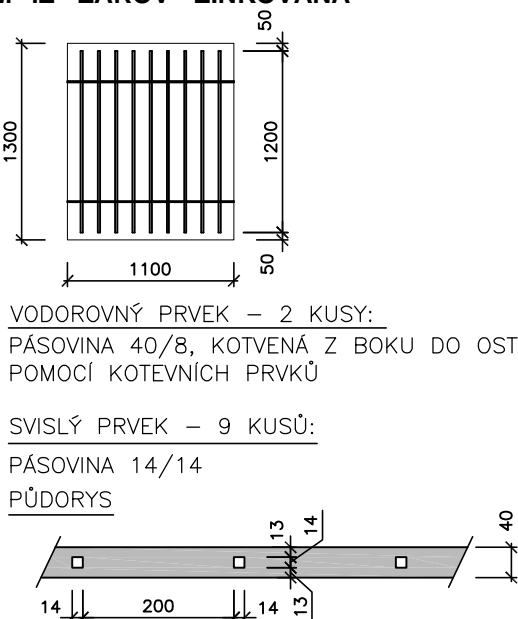
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
25	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 330  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM	26,57 MB				26,57 MB	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
26	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 390  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 390 MM	10,96 MB				10,96 MB	
27	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 415  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 415 MM			1,73 MB	0,64 MB	2,37 MB	
28	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 430  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 430 MM		14,89 MB	25,84 MB	20,13 MB	60,86 MB	
29	OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 510  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 510 MM		1,56 MB			1,56 MB	

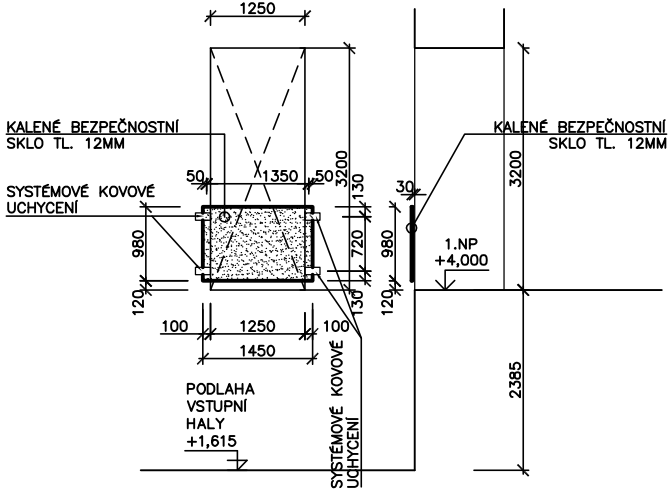
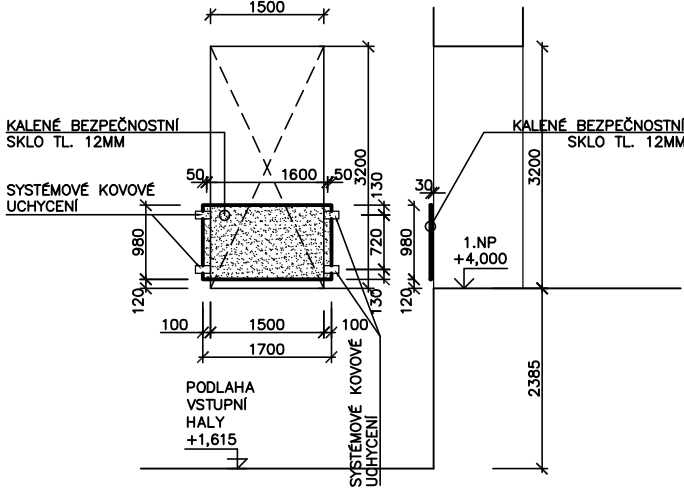
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
30	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VSTUPNÍ HALY  PROVEDENÍ PRO ZEĎ ŠÍŘE 450 MM: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 540mm			9,20 MB	2,50 MB	11,70 MB	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
31	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VSTUPNÍ HALY NA STYKU S OBVODOVOU STĚNOU  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 430mm			4,44 MB		4,44 MB	
32	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VSTUPNÍ HALY NA STYKU S OBVODOVOU STĚNOU  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 350mm			4,91 MB		4,91 MB	
33	OPLECHOVÁNÍ NA STYKU STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ S OBVODOVOU STĚNOU  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 130mm			18,22 MB	6,85 MB	25,07 MB	
34	OKAPNÍK PRO OKAPOVÝ ŽLAB  OKAPNÍČKA PRO OKAPOVÝ ŽLAB R.Š. 400mm MATERIÁL MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6MM			3,45 MB	6,85 MB	10,30 MB	
35	STŘEŠNÍ ŽLAB V PŘÍKAP. HÁK  ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NÁVALKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NÁVALKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU MATERIÁL MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6MM R.Š. 250mm d = 110mm NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABŮ JSOU OKAPOVÉ HÁKY (HMOTNOST 0,80kg/ks)			3,15 MB		3,15 MB	

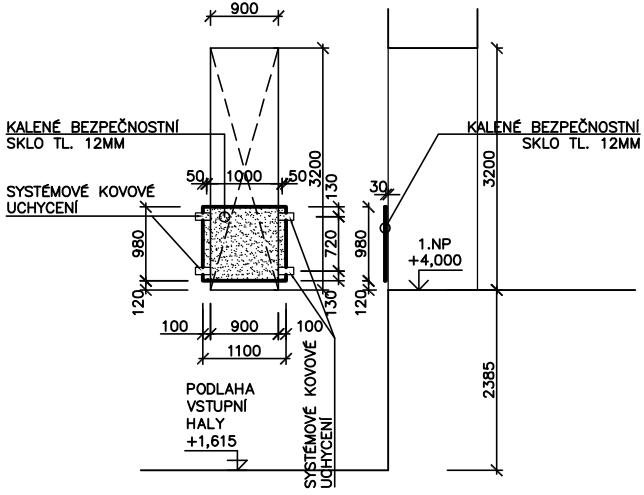
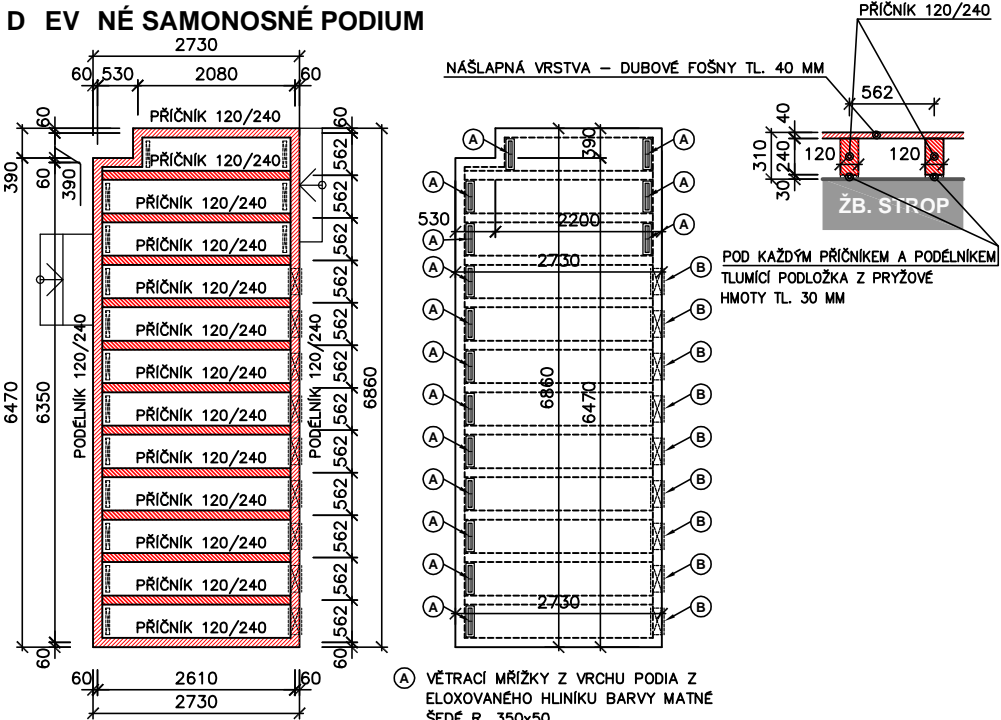
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
36	ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm, d = 70mm MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM HRDLEM</p>			1 KS		1 KS	
37	KOLENO KRUHOVÉHO PR EZU (S KOLENO)  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>HMOTNOST ~0,95kg/ks</p>			1 KS		1 KS	
38	SVOD - ODPADNÍ POTRUBÍ  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 250 MM, d = 70 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM</p> <p>d = 70mm CELKEM 1 SVOD</p>			1,5 MB		1,5 MB	
39	NAPOJENÍ SVODOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ ODBOČKA  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm, POTRUBÍ I ODBOČKA d=150mm, R.Š. 500mm</p>			1 KS		1 KS	
40	P ECHODOVÝ KUS  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm, d=150mm, R.Š. 500mm HMOTNOST ~0,80kg/ks</p>			1 KS		1 KS	

ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

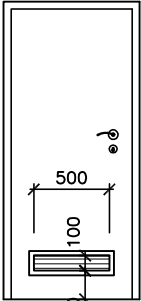
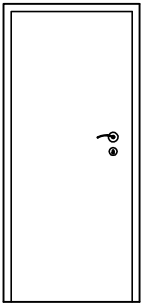
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA		
41	KOLENO KRUHOVÉHO PR ECU (S KOLENO)  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6mm HMOTNOST ~0,95kg/ks d = 125mm				12 KS	12 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
42	SVOD - ODPADNÍ POTRUBÍ  PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6mm, R.Š. 400 MM, d = 125 MM NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM CELKEM 4 SVODŮ				83 MB	83 MB	
43	FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA – VZOR PRŮSVITNÁ PÍSKOVANÁ		9,18 M2	6,12 M2	3,06 M2	18,36 M2	
44	VNIT NÍ BÍLÁ ŽALUZIE VNITŘNÍ BÍLÁ ŽALUZIE PRO STÁVAJÍCÍ I NOVÁ OKNA	19,73 M2	104,44 M2	124,20 M2	124,20 M2	372,57 M2	
45	M ÍŽ - ŽÁROV ZINKOVANÁ  VODOROVNÝ PRVEK – 2 KUSY: PÁSOVINA 40/8, KOTVENÁ Z BOKU DO OSTĚNÍ OKNA POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ SVISLÝ PRVEK – 9 KUSŮ: PÁSOVINA 14/14 PŮDORYS	16 KS				16 KS	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
46	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO VSTUP DO KOLEKTORU KANAL. JEDNÁ SE O HLINÍKOVÝ POKLOP K PŘEDLÁŽDĚNÍ SE SVĚTLOSTÍ PROSTUPU 600x600 MM; DODÁVKA VČ. INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU	3 KS				3 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
47	P ÍSLUŠENSTVÍ KE STÁVAJÍCÍ STUDN VE VÝM NÍKOVÉ STANICI 1) 10 MB HADICE 2) 1xKALOVÉ PONORNÉ ČERPADLO 3) PROSTOR STUDNY BUDE ZAKRYT POKLOPEM 1,2x1,2 M Z LÍSTKOVANÉHO PLECHU TL. 3,0 MM S RÁMEM Z L20x20/3 A PANTŮ PRO OTEVÍRÁNÍ – CELK. HM. 42 KG	1 KPL				1 KPL	
48	REPASE STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ VE SCHODIŠTI CELÉ ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO, ODVEZENO DO DÍLNY, KDE BUDE KOMPLET: 1) DŘEVĚNÁ MADLA BUDOU DEMONTOVÁNA 2) KOVOVÁ ČÁST BUDE KOMPLET MECHANICKY OČIŠTĚNA OD STARÝCH NÁTĚRŮ A HMOT 3) KOVOVÁ ČÁST ZÁBRADLÍ BUDE PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNA – ODSÍN ŠEDÉ BARVY 4) BUDOU INSTALOVÁNY NOVÁ DŘEV. MADLA STEJNÉHO TVARU PROFILU JAKO PŮVODNÍ VČ. SYNTETICKÉHO LAKOVÁNÍ 3xLAZUROU A 3xLODNÍM LAKEM 5) PŘÍVOZ NA STAVBU A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ					35,00 M2	
49	HORNÍ ODV TRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY HORNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, POTRUBÍ PVC DN200, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE +17,00M NAD +0,000, Z INTERIÉRU VĚTRACÍ MŘÍŽKA, Z EXTERIÉRU VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU A LAMELAMI (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU)				1 KS	1 KS	
50	SPODNÍ ODV TRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE +1,915M NAD +0,000, JEDNÁ SE O VĚTRACÍ MŘÍŽKU DN200 S POŽÁRNÍ KLAPKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBŘ		1 KS			1 KS	
51	MADLO SCHODIŠTĚ oU VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ VSTUPNÍ HALY A U VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ HLAVNÍ CHODBY V 1.NP PŘEKONÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL TOHOTO PODLAŽÍ BUDE PROBÍHAT MADLO Z OCEL. TRUBKY PROFILU Ø40MM A 2xOCEL TRUBKY PROFILU Ø30MM oMADLO BUDE MÍT 3 MADLA VE 3 VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH: 1) MADLO V ÚROVNI 900MM OD POCHUZNÉ PLOCHY – OCEL. TRUBKA Ø40MM 2) MADLO V ÚROVNI 700MM OD POCHUZNÉ PLOCHY – OCEL. TRUBKA Ø30MM 3) MADLO V ÚROVNI 500MM OD POCHUZNÉ PLOCHY – OCEL. TRUBKA Ø30MM oKOTVENÍ POMOCÍ KOVOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ DO NOSNÝCH ZDI VEDLE SCHODIŠTĚ, oMADLO KOTVIT NA ZAČÁTKU, NA KONCI A DÁLE PO cca 1 M oVŠECHNY PRVKY PRÁŠKOVĚ LAKOVÁNY – ODSÍN MATNÝ CHROM oS. VZDÁLENOST MEZI MADLEM A INSTALAČNÍ STĚNOU MUSÍ BÝT MIN. 60MM oMADLO MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3305		2,33*3 MB 2,47*3 MB			14,40 MB	
52	PULT VRÁTNICE DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ PULTU VRÁTNICE		30 HOD			30 HOD	

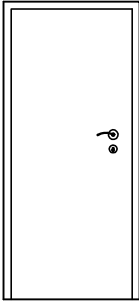
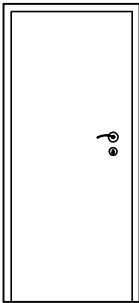
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
53	<p>SKLEN Ě ZÁBRADLÍ</p> <p>NOVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, ROZMĚR SKLENĚNÉ TABULE 1450x980 (100MM PŘESAHA PŘES STAVEBNÍ OTVOR) VČ. KOVOVÉHO UCHYCENÍ, BUDE SE JEDNAT O KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SPLŇUJÍCÍ ČSN 74 3305, ROZMĚR NUTNÉ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ,</p> 		2 KS			2 KS	
54	<p>SKLEN Ě ZÁBRADLÍ</p> <p>NOVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, ROZMĚR SKLENĚNÉ TABULE 1700x980 (100MM PŘESAHA PŘES STAVEBNÍ OTVOR) VČ. KOVOVÉHO UCHYCENÍ, BUDE SE JEDNAT O KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SPLŇUJÍCÍ ČSN 74 3305, ROZMĚR NUTNÉ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ,</p> 		1 KS	1 KS	1 KS	3 KS	
							ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

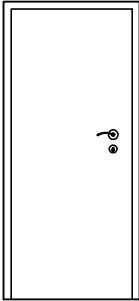
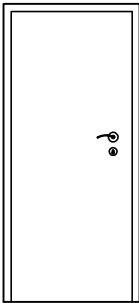
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM		
55	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>NOVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, ROZMĚR SKLENĚNÉ TABULE 1100x980 (100MM PŘESAHA PŘES STAVEBNÍ OTVOR) VČ. KOVOVÉHO UCHYCENÍ, BUDE SE JEDNAT O KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SPLŇUJÍCÍ ČSN 74 3305, ROZMĚR NUTNÉ PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ,</p> 		1 KS	1 KS	1 KS	3 KS		
56	<p>DŘEVNÉ SAMONOSNÉ PODIUM</p>  <p> A VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z VRCHU PODIA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BARVY MATNÉ ŠEDÉ R. 350x50 B VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z ČELA PODIA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BARVY MATNÉ ŠEDÉ R. 350x50 </p> <ul style="list-style-type: none"> PRO DŘEV. ROŠT BUDE SPOTŘEBOVÁNO 1,65 M3 ŘEZIVA A NÁŠLAPNOU VRSTVU Z DUBOVÝCH FOŠEN TL. 40 MM BUDE SPOTŘEBOVÁNO 0,90 M3 ŘEZIVA PODÉLNÍKY A KRAJNÍ PŘÍČNÍKY BUDOU CHEMICKY KOTVENÉ DO ŽB. STROPNÍ KCE. ZÁVITOVOU TYČÍ Ø16/DL. 200 (CCA 50 MM V STROPNÍ DESCE), KOTVY PO $\alpha=2,0$ M OSTATNÍ PŘÍČNÍKY BUDOU KOTVENY TESAŘSKY ZAPUŠTĚNÍM, KOUTY KRAJNÍCH PŘÍČNÍKŮ A PODÉLNÍKŮ BUDOU SPOJENY TESAŘSKY PLÁTOVÁNÍM Z VRCHU PODIA A Z ČELA DLE SCHÉMATU BUDOU INSTALOVÁNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BARVY MATNÉ ŠEDÉ R. 350x50 SOUCÁSTÍ PODIA JE I JEDNODUCHÉ SCHODIŠTĚ Z DUBOVÝCH FOŠEN DŘEV. PRVKY BUDOU OPATŘENY 1xNÁTEREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM + 2xSYSTEMOVOU LAZUROU – ODSTÍN DUB + 2xLODNÍ LAK 		1 KPL	1 KPL				

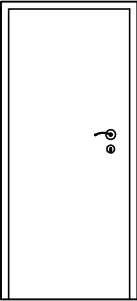
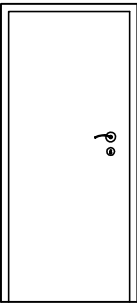
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
57	<p>OCEL. KCE. PRO INSTALACI VZT JEDNOTKY NAD STŘECHU</p> <p>o VŠECHNY OCEL. PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ o UKOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO KROKVÍ KCE. KROVU MECHANICKÝM ZPŮSOBEM o NOSNÁ KCE. BUDE TVOŘENA Z JÄKL PROFILU 40/60/3 o CELKOVÁ HMOTNOST PRVKU JE 36 KG</p>				1 KPL	1 KPL	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
58	<p>HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY NAD DVĚŘMI</p> <p>o JEDNÁ SE O HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY NAD DVĚŘMI Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BARVY MATNÉ ŠEDÉ R. 600x200</p>	4 KS	8 KS	4 KS	4 KS	20 KS	
59 L	<p>VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN - VZT M ÍŽKA</p> <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB</p> <p>DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ</p>		1 KS	1 KS	1 KS	3 KS	
59 P	<p>DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</p> <p>DO PŘÍČKY TL. 115 MM</p> <p>o KŘÍDLO VČ. VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BARVY MATNÉ ŠEDÉ R. 500x100, PRO JEDNO KŘÍDLO 2 MŘÍŽKY</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm</p>	1 KS	2 KS	2 KS	3 KS	8 KS	

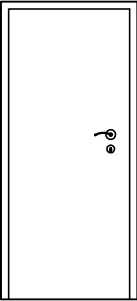
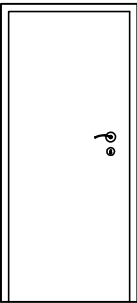
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM		
60 L	VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN VZT M ÍŽKA  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ							
60 P	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm				2 KS	2 KS		
61 L	VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ		2 KS					
61 P	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm		2 KS				2 KS	

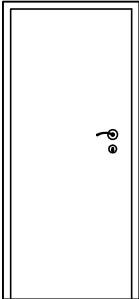
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

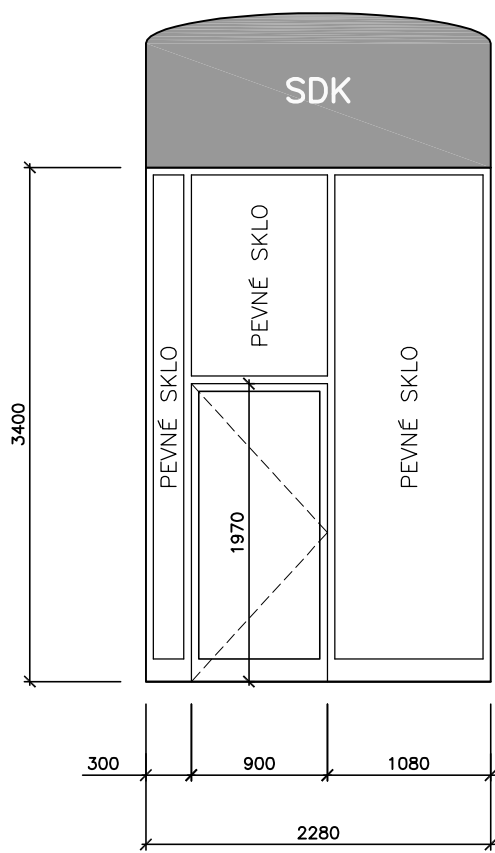
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
<div>62</div> <div>L</div>	VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ	4 KS				4 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>62</div> <div>P</div>	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ) V 1.PP U DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI Č. N 005 DVEŘE 62/P JE MOŽNÉ UPUSTIT OD INSTALACE SAMOZAVÍRAČE, JELIKOŽ SE JEDNÁ O MÍSTNOST PŘÍSTUPNOU POUZE OBSLUZE VÝMĚNIKOVÉ STANICE. ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm	4 KS		2 KS	1 KS	7 KS	
<div>63</div> <div>L</div>	VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ						
<div>63</div> <div>P</div>	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 175 MM DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm	1 KS				1 KS	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
64 L	VNITŘNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE V ZÁRUBNĚ - 42 dB A POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM RW 42 dB POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO SYSTÉMOVÉ AKUSTICKÉ OCEL. ZÁRUBNĚ	1 KS	3 KS	5 KS	3 KS	12 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
64 P	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. SKRYTÉHO AUTOMATICKÉHO PRAHU A SAMOZAVÍRAČE DO PŘÍČKY TL. 115 MM DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm		7 KS	7 KS	8 KS	22 KS	
65 L	VNITŘNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE V ZÁRUBNĚ - 42 dB A POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM RW 42 dB POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO SYSTÉMOVÉ AKUSTICKÉ OCEL. ZÁRUBNĚ				2 KS	2 KS	
65 P	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. SKRYTÉHO AUTOMATICKÉHO PRAHU A SAMOZAVÍRAČE DO PŘÍČKY TL. 175 MM DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 –C (C = SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm				1 KS	1 KS	

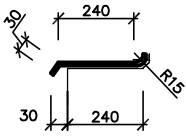
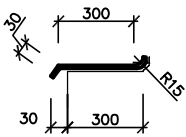
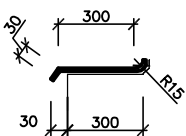
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
66 L	VNIT NÍ DVE E V . ZÁRUBN  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ	3 KS	4 KS	5 KS	4 KS	16 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
66 P	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm	4 KS	5 KS	7 KS	5 KS	21 KS	
67 P	VNIT NÍ DVE E V . ZÁRUBN  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm		1 KS			1 KS	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb				KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA		
68 L	VNIT NÍ DVE E V . ZÁRUBN  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 115 MM			1 KS		1 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
68 P				1 KS		1 KS	
69 L	VNIT NÍ DVE E V . ZÁRUBN  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 175 MM		1 KS			1 KS	
69 P		1 KS				1 KS	
	ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm						
	ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm						

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	KS	
<div>70</div> <div>L</div>	VNIT NÍ DVE E V .ZÁRUBN  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ	1 KS				1 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>70</div> <div>P</div>	DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DO PŘÍČKY TL. 175 MM ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm			1 KS		1 KS	
<div>71</div>	SKLEN NÉ DVE E VRÁTNICE DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH DVEŘÍ VRÁTNICE – 1KS		10 HOD			10 HOD	
<div>72</div>	ZÁVĚS DO HYG. KABINY N322 A UMÝVÁREN N106 A N108 OMYVATELNÝ ZÁVĚS R. 1800/2000 MM VČ. ÚCHYTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ		6 KS		1 KS	7 KS	
		<div></div>					

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb			KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP / STŘECHA	
73	<div>VNITŘNÍ SKLENĚNÁ STĚNA V DVEŘÍCH</div> <div></div> <div><p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: DVOJSKLO</p><p>SKLO: BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ PÍSKOVANÉ</p><p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PRAHOVÁ LIŠTA BARVA RÁMU: ŠEDÉ, SHODNĚ S BARVOU HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ, KTERÉ JSOU JIŽ V BUDOVĚ VYMĚNĚNÉ</p><p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DVEŘE S PEVNÝM ZASKLENÍM</p></div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2280x3400 MM</div>		1 KS		1 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	KS	
74	KOVÁNÍ DO DVE Í - FABKOVÉ ZÁMKY o DO VŠECH DVEŘÍ BUDOU INSTALOVÁNY FABKOVÉ ZÁMKY SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE S VÝJIMKOU DVEŘÍ DO SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ OBJEKTU					59 KS	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
75	KOVÁNÍ DO DVE Í - UZAMYKACÍ PÁ KY o DO VŠECH DVEŘÍ PRO SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY UZAMYKACÍ PÁČKY					50 KS	
76	VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC V BEZBARIÉROVÉ ZÁCHODOVÉ KABINĚ MUSÍ BÝT ZÁCHODOVÁ MÍSA OSAZENA 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 ALESPŮJNĚ 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. POZNAM: POPIS POKRAČUJE NA DALŠÍ STR. 29				1 KPL	1 KPL	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	CELKEM	
76	<p>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.</p> <p>SPODNÍ HRANA OSOUŠEČE RUKOU, ZÁSObNÍKU NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, DÁVKOVAČE MÝDLA A TOALETNÍHO PAPIRU MÁ BÝT NEJVÝŠE 1000 MM OD PODLAHY.</p> <p>DLE ČSN 73 4108</p>				1 KPL	1 KPL	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
77	<p>OPLECHOVÁNÍ VN JŠÍHO PARAPETU - R.Š. 300</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 300 MM</p>		53,57 MB	55,89 MB	55,89 MB	165,35 MB	
78	<p>OPLECHOVÁNÍ STROPNÍCH ÍMS</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 360 MM</p>		113,40 MB			113,40 MB	
79	<p>OPLECHOVÁNÍ FRONTONU NAD OKNY</p>  <p>PROVEDENÍ: MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 360 MM</p>			84,00 MB		84,00 MB	
80	<p>LAPA ST EŠNÍCH SPLAVENIN - LITINOVÝ</p> <p>U KAŽDÉHO STŘEŠNÍHO SVODU BUDE INSTALOVÁN LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN – LITINOVÝ – DN 125</p>	7 KS				7 KS	
81	<p>KUCHY SKÁ LINKA</p> <p>KUCHYŇSKÁ LINKA DÉLKY 3500 MM VČETNĚ NEREZ DŘEZU A BATERIE, DVOUPLOTÝNKOVÉ ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY, VESTAVĚNÉ LEDNICE, VESTAVĚNÉ MYČKY, MIKROVLNÉ TROUBY, RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘE</p> <p>KUCHYŇSKÁ LINKA OBSAHUJE SPODNÍ SKŘÍŇKY, HORNÍ SKŘÍŇKY, PRACOVNÍ DESKU, ZÁSUVKY, VYROBENO Z LAMINÁTU</p>			1 KPL		1 KPL	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP/STŘECHA	KS	
82	<p>KOVOVÉ ZÁBRADLÍ - PRO MÍSTNOST N123 - SKLAD PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p> <p>UKOTVENÍ – KOTVÍCÍ OCEL PRVEK TVARU "L" r. 100x50x70 Z OCEL. PLECHU P4; NA STYKU STĚNY A UKOTVENÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA TL. 5 MM, UCHYČENÍ BUDE PROVEDENO CHEM. KOTVOU ØM16/DL. 280 MM (100 MM V CÍHELNÉM ZDIVU), UKONČENO PODLOŽKOU A KLOBOUČKOVOU MATIKOU – VČ NEREZ. OCEL</p> <p>UKOTVENÍ – KOTVÍCÍ OCEL PRVEK TVARU "L" r. 100x50x70 Z OCEL. PLECHU P4; NA STYKU STĚNY A UKOTVENÍ PRYŽOVÁ PODLOŽKA TL. 5 MM, UCHYČENÍ BUDE PROVEDENO CHEM. KOTVOU ØM16/DL. 280 MM (100 MM V CÍHELNÉM ZDIVU), UKONČENO PODLOŽKOU A KLOBOUČKOVOU MATIKOU – VČ NEREZ. OCEL</p> <p>o CELÁ OCEL. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE TVOŘENÁ Z OCEL. PÁSOVINY 70x5 O CELKOVÉ R.D. 18,02 M o VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE TVOŘENÁ 3 PŘÍČNÍKY A 10 PODÉLNÍKY o CELKOVÁ HMOTNOST CELÉHO ZÁBRADLÍ JE: 42 KG o ZÁBRADLÍ BUDE PRAŠKOVĚ LAKOVÁNO – MATNÁ BARVA ANTRACITOVÉHO ODSTĚNU</p>		1 KS			1 KS	
-	<p>HASÍCÍ P ÍSTROJE</p> <p>PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE PRAŠKOVÉ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A, ROZMÍSTĚNY V HLAVNÍ CHODBĚ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ A 1 KUS VE VSTUPNÍ HALE</p>	4 KS	5+1 KS	5 KS	5 KS	20 KS	
-	<p>TABULKY</p> <p>PŘÍSLUŠNÝMI TABULKAMI PODLE ČSN ISO 3864 BUDE OZNAČENA ÚNIKOVÁ CESTA ZE VŠECH PROSTOR K VÝCHODŮM A DÁLE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ.</p> <p>VE SCHODIŠTI BUDE OZNAČEN VSTUP DO KAŽDÉHO PODLAŽÍ POŘADOVÝM ČÍSLEM PODLAŽÍ.</p>						
-	<p>POŽÁRNÍ EŠENÍ DLE PB S ELEKTORROZVAD E, ORIENTA NÍ OSV TLENÍ</p> <p>ELEKTORROZVADĚČE V CHODBÁCH JSOU V NEOŘLAVÉM PROVEDENÍ (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ), UMÍSTĚNÉ V NICE ZDIVA, VE VŠECH PODLAŽÍCH BUDOU Z PŘEDNÍ STRANY UZAVŘENY POŽÁRNÍM UZÁVĚREM EI 15 DP1</p> <p>VE VSTUPNÍ HALE A UPRAVOVANÝCH ČÁSTECH CHODBY BUDE INSTALOVÁNO ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ</p>						