
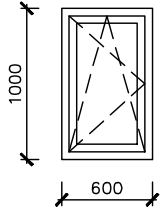
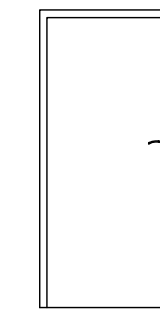
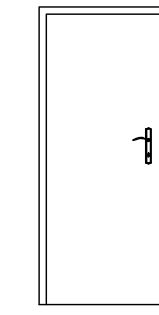
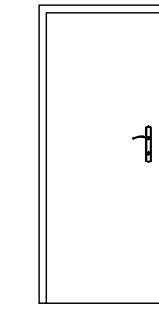
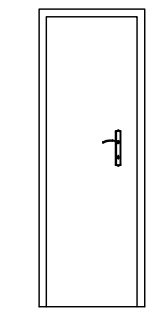
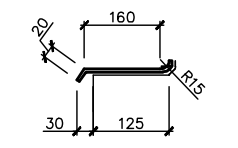
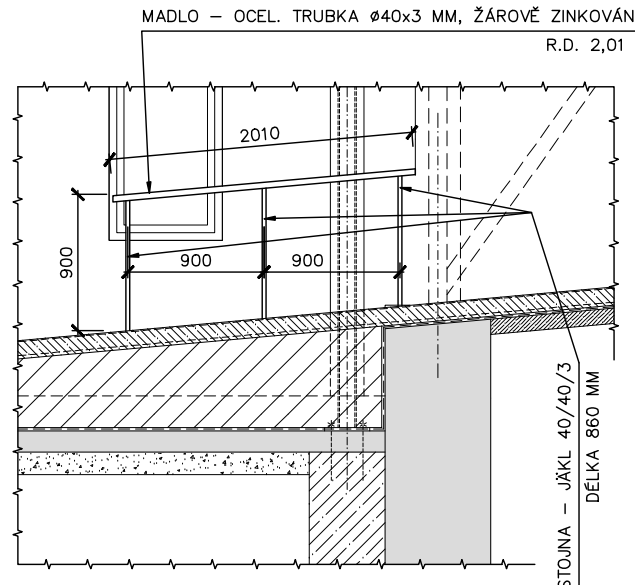


PP-2.ETAPA-ČERVENEC 2014

 <div>L. BENEDA, stavební a projekční kancelář</div>			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: KLATOVY	STAVEBNÍ ÚŘAD: KLATOVY		
INVESTOR: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA PLZÈNSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG., EDVARDA BENÉŠE 525/19, DOUDLEVCE, 301 00 PLZEN			
ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA KLATOVY, PŘÍSTAVBA A REKOLAUDACE OBJEKTU, POD NEMOCNICÍ 790, 339 01 KLATOVY, Č.K. st. 4293 – 2. ETAPA I. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ A STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			RAZÍTKO: DATUM: 07. 2014 STUPEŇ: PP Č. ZAKÁZKY: 201310 FORMÁT: 5x44
VÝPIS PSV			MĚŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: 12

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
2	PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO  PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUCÍNITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BILÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO BILÉHO PARAPETU ROZMĚR: 600x1000mm	5				5	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
7	VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z VNITŘNÍ A VENKOVNÍ STRANY Z VNĚJŠÍ STRANY OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z MATERIÁLU PLAST ROZMĚR: 200 X 250 MM OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU Z VNITŘNÍ STRANY SE OSADÍ MŘÍŽKA Z MATERIÁLU PLAST ROZMĚR: 200 X 250 MM	4				4	
8 P	VNITŘNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY HNĚDÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY EW 30 DP3-C DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 900x1970mm	2				2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
9 L	VNITŘNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY HNĚDÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY EW 30 DP3-C DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 800x1970mm	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
9 P	VNITŘNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY HNĚDÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 800x1970mm	1				1	
10 L	VNITŘNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT CPL BAREVNÁ ÚPRAVA DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY HNĚDÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 600x1970mm	1				1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
11	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PROBARVENÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM R.Š. 200 MM	3 mb				3 mb	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	POŽÁRNÍ ZASTĚNA POŽÁRNÍ ZASTĚNA DO OTVORU 3,3x2,825 M; CCA 9,5 M2 CHARAKTERISTIKA POŽÁRNÍ ZASTĚNY VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA VČ. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SVISLÁ POSUVNÁ ROLETOVÁ VRATA VČETNĚ OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU POŽÁRNÍ UZÁVĚR TYPU EW S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT VYROBENO Z HMOT STUPNĚ HOŘLAVOSTI DP1 PŘEDPOKLÁDÁ SE TRVALÉ OTEVŘENÍ VRAT – POŽÁRNÍ ZASTĚNY, PROTO TENTO POŽÁRNÍ UZÁVĚR BUDE OPATŘEN ELEKTROMAGNETICKÝM SYSTÉMEM ZAVÍRÁNÍ, KTERÉ BUDE ŘÍZENO AUTONOMNÍMI POŽÁRNÍMI HLÁSIČI UMÍSTĚNÝMI Z OBOU STRAN POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE TENTO UZÁVĚR BUDE MÍT VESTAVĚNÝ AKUMULÁTOROVÝ ZDROJ PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. ENERGIE.	9,5 m ²				9,5 m ²	
21/A	ZÁBRADLÍ RAMPY UVNITŘ OBJEKTU  MADLO – OCEL. TRUBKA ø40x3 MM, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA R.D. 2,01 M 3x3TOJNA – JÁKL 40/40/3 DELKA 860 MM STOJNA BUDE PŘÍVAŘENA K "L" NOSNÍKŮM RAMPY SHORA VŠECHNY PRVKY ZÁBRADLÍ BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY PRVKY ZÁBRADLÍ A POČTY KUSŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ	2				2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
22	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VČ. VENTILÁTORU A VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASADĚ VZT POTRUBÍ DN 200/DL. 2650 MM INSTALACE VENTILÁTORU VČ. VĚTRACÍ MŘÍŽKY Z MATERIÁLU PLAST ROZMĚR: 200 X 250 MM OPATŘENA SÍTÍ PROTI HMYZU	1				1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
23	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM	2	2	1	1	6	