
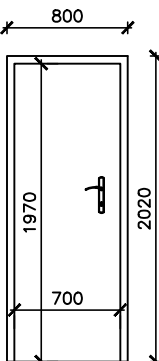
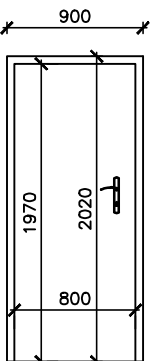
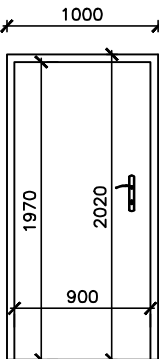
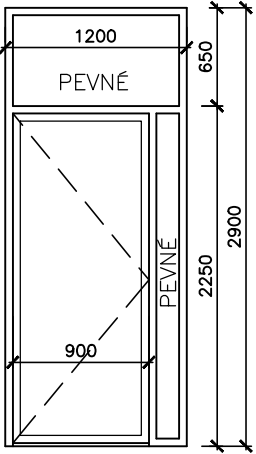
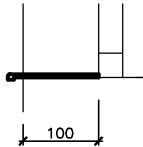


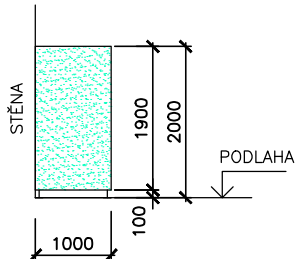
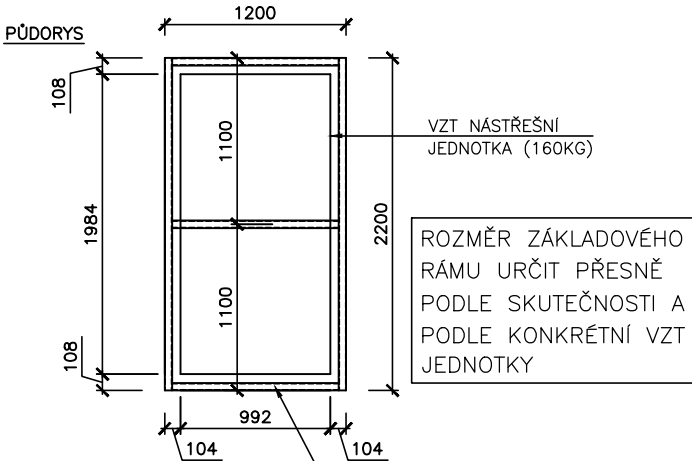
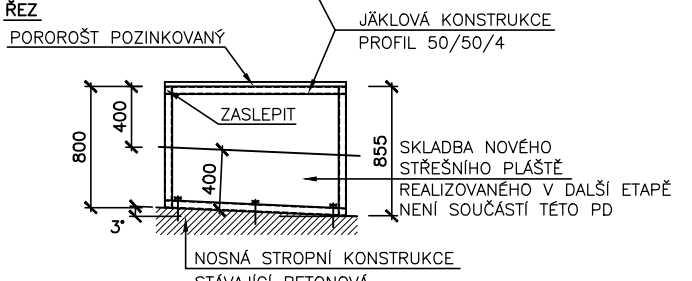
6

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář		
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3			
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ				
SOUE PLZEŇ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VČETNĚ ROZVODŮ A INSTALACÍ – 2. ETAPA STAVEBNÍ OBJEKT – ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ I. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			RAZÍTKO:	
VÝPIS PSV			DATUM:	02.2019
			STUPEŇ:	PROJEKT
			Č. ZAKÁZKY:	201901
			FORMÁT:	
			MĚŘ.: 1:100	Č. VÝKR.: 13.

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
1 L	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	3		3	NENÍ-LI UVEDENO JINAK SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
1 P		4		4	
2 L	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	2		2	
2 P		9		9	
3 L	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	2		2	
3 P		1		1	
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020mm				
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020mm				
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm				

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
5	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE ODEMČENÉ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S BOČNÍM PEVNÝM ZASKLENÍM A NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA / KOULE, SAMOZAVÍRAČ, ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ, NUTNO KOORDINOVAT SE SLABOPROUDEM, S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 1200x2900mm</p>	1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
1	<p>HASÍCÍ PŘÍSTROJE PHP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A PŘÁŠKOVÉ</p>	3		3	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
12	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ  PLASTOVÉ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY BARVY BÍLÉ, ŠÍŘE 150 MM PŘESNOU ŠÍŘI URČIT DLE DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ – O 50 MM DELŠÍ NEŽ ŠÍŘE OD OKNA KE KONCI ZDI	27,30 Mb		27,30 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
13	STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ POKLOP K PŘEDLÁŽDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ POKLOP VČETNĚ INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ INSTALOVANÝ V PŘEDEŠLÉ ETAPĚ, ROZMĚRU 900x900 MM VČETNĚ BETONOVÉ VÝPLNĚ URČENÝ K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVĚ NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU – KER. DLAŽBOU	3		3	
14	NOVÝ POKLOP K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVÝ HLINÍKOVÝ POKLOP VČETNĚ INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ, ROZMĚRU 600x900 MM – 7 KS A 900x900 MM – 1KS VČETNĚ BETONOVÉ VÝPLNĚ URČENÝ K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVĚ NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU – KER. DLAŽBOU NEBO 1x ČISTÍCÍ ZÓNOU U 1 KS V MÍSTNOSTI Č. 101 JE NUTNÉ VYBOURAT OTVOR V TOPNÉM KANÁLE PRO PŘÍSTUP DO KANÁLU, KTERÝ BUDE UZAVŘEN NOVÝM POKLOPEM, STAVEBNÍ ÚPRAVY V KANÁLE + DOBETONOVÁNÍ	6 1 včetně otvoru do kanálu 1 (900x 900mm)		8	
15	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA: PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 100 MM UMÍSTĚNÁ V ZAPLENTOVÁNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE UKONČENÉHO POD STROPEM PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA UMÍSTĚNÁ TAKÉ POD STROPEM	4		4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.MP	STŘECHA	CELKEM	
34	<p>DĚLÍCI SPRCHOVÁ STĚNA:</p> <p>POHLED:</p>  <p>PROVEDENÍ: SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ DĚLÍCI STĚNA, DÉLKY 1000 MM, VÝŠKY 2000 MM, NA SAMOSTATNÝCH NEREZOVÝCH NOŽIČKÁCH, MEZI ÚROVNÍ PODLAHY A SKLENĚNOU STĚNOU BUDE MEZERA 100 MM PŘI SPODNÍM LÍCI V MÍSTĚ NOŽIČEK A Z BOKU SMĚREM KE STĚNĚ BUDE SKLO LEMOVÁNO U NEREZ PROFILEM, KTERÝ BUDE Z BOKU KOTVEN KE STĚNĚ A ZE SPODA K NĚMU BUDOU NAMONTOVÁNY NEREZ NOŽIČKY</p> <p>ROZMĚR: 1000x2000mm</p>	8		8	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
35	<p>ZÁKLADOVÝ RÁM PRO NÁSTŘEŠNÍ VZT JEDNOTKU:</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p>  <p>PRO VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY A K OSAZENÍ NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKY VZT (160 KG) ZHOTOVIT ZÁKLADOVÝ RÁM Z JÄKLOVÝCH PROFILŮ 50/50/4. JÄKLOVOU KONSTRUKCI KOTVIT K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY. NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA cca 0,8 M NAD STŘEŠNÍ KRYTINU. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ. V ROZÍCH A UPROSTŘED BUDE 6 SVISLÝCH SLOUPKŮ, 3xdl. 800 MM, 3xdl. 855 MM, JÄKLY V ROZÍCH ZASLEPIT. HMOTNOST OCELOVÉHO RÄMU – 23,5 mb x 5,87=140 KG 140 KG + 20 KG (SPOJOVACÍ MATERIÄL) = 160 KG</p>		4	4	