
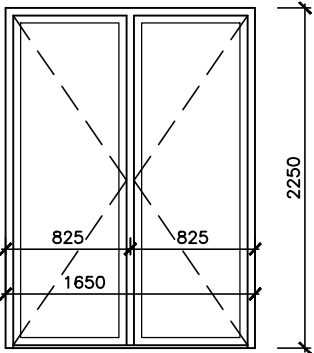
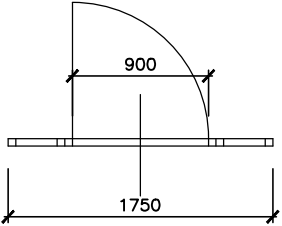
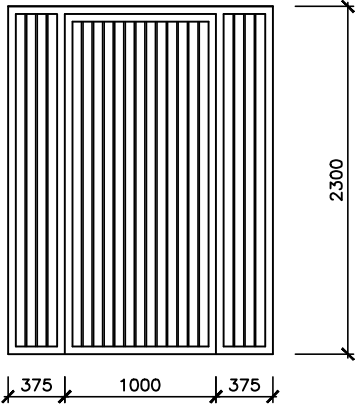


6

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> <b>ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE</b> <b>IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008</b> <b>PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11</b> <b>301 36 PLZEŇ</b>
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3	
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ			
<b>SOUE PLZEŇ – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VČ.</b> <b>ROZVODŮ A INSTALACÍ–2. ETAPA–SPOJOVACÍ KRČEK DO PAVILONU "B"</b> STAVEBNÍ OBJEKT – SPOJOVACÍ KRČEK DO PAVILONU "B" Z PAVILONU 13 I. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝPIS PSV		RAZÍTKO: DATUM: 02.2019 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201901 FORMÁT:	MĚŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: <b>5.</b>

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
6	<p><b>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</b></p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE ODEMČENÉ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p><b>PROVEDENÍ:</b> HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. <math>U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 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 <b>ROZMĚR: 1650x2250mm</b></p>	1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
14	<p><b>NOVÝ POKLOP K PŘEDLAŽDNĚNÍ</b></p> <p>NOVÝ HLINÍKOVÝ POKLOP VČETNĚ INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ, ROZMĚRU 600x900 MM – 1 KS VČETNĚ BETONOVÉ VÝPLNĚ URČENÝ K PŘEDLAŽDNĚNÍ NOVĚ NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU – KER. DLAŽBOU</p>	1		1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
32	<p><b>VNITŘNÍ MŘÍŽ U CHODBY SPOJOVACÍHO KRČKU:</b></p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ BUDE DEMONTOVÁNA A POSUNUTA DO NOVÉ POZICE ZA VSTUPNÍ DVEŘE VIZ. PŮDORYS, KAM SE OSADÍ NOVÁ VNITŘNÍ MŘÍŽ. VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ REPASOVAT, NATŘÍT A OSADIT TUTO REPASOVANOU MŘÍŽ. URČÍ SE PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p><b>PROVEDENÍ NOVÉ MŘÍŽE:</b></p> <p>RÁM Z JÄKLOVÉHO PROFILU 50/50/3 MM VÝPLŇ – SVISLE NAVAŘENY OCELOVÉ TRUBKY Ø 14, ROZTEČ MEZI TRUBKAMI cca 120 MM KOVÁNÍ, MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ KOTVENÍ MŘÍŽE DO BOČNÍCH STĚN CHODBY SPOJ. KRČKU VÝŠKA MŘÍŽE POD NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + NÁTĚR ŠEDÉ BARVY BOKY MŘÍŽE PEVNÉ, UPROSTŘED OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ KŘÍDLO ŠÍŘE 900 MM</p> <p><b>ROZMĚR MŘÍŽE: 1750x2300mm</b></p>	1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ