

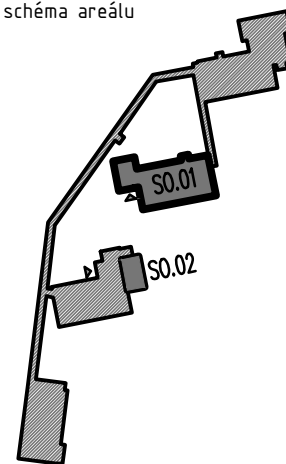
Poznámky

VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ JSOU VZTAŽENY K NAVRŽENÝM ROZMĚRŮM STAVEBNÍCH OTVORŮ, PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY A JEJICH DODÁVKOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ.

U PODTLAKOVĚ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDENO PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ (PŘÍPADNĚ BUDOU OSAZENY VE DVEŘÍCH MŘÍŽKY – V PROJEKTU S NIMI VŠAK UVAŽOVÁNO NENÍ).


PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENY INVESTOREM.

schéma areálu




PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP)					
autor návrhu:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428				
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399				
projektant:	2projektanti - Böhmová/Nováček				
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz				
místo stavby:	č. parc.	2401/22, 2401/23	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči	
	k. území	Doubravka 722 667		Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3			číslo zakázky:	21-168
				datum:	04/2021
				stupeň:	DPS
				měřítko/form.:	-/1xA4
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV			číslo přílohy:	paré:
obsah:	S0.01 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-VNITŘNÍ OTVORY			3.07.02	



ing. arch. Pavel Šticha
archa architekt
Železničářská 31, Plzeň
tel : 605 120 428
www.archaarchitekt.cz



2PROJEKTANTI
böhmová / nováček

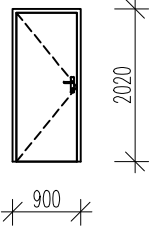
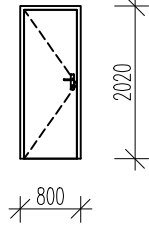
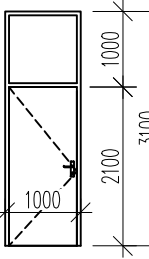
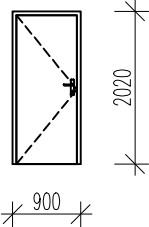
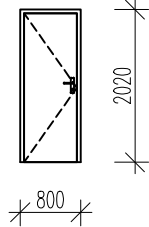


ing. arch. Pavel Šticha
archa architekt
Železničářská 31, Plzeň
tel.: 605 120 428
www.archaarchitekt.cz

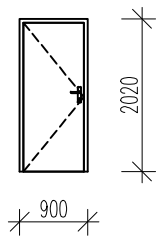
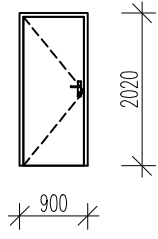
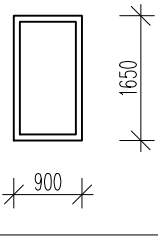
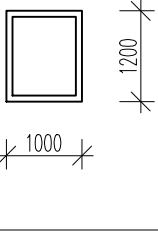


2 PROJEKTANTI
böhmová / nováček

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

označ.	schéma zobrazení	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]			zasklení kování	barva	pozn.
				1.NP	2.NP	Σ			
D.01		stavební otvor 900 x 2020	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL NEBO CPL, VÝPLŇ: DTD ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ústí zárubně 115 mm – 4ks ústí zárubně 150 mm – 1ks ústí zárubně 100 mm – 1ks POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ: EW15 DP3 – C ANTI-KOROZNÍ ZÁKLAD + VRCHNÍ BARVA (realizovaná v lakovně) světlost dveří 800/1970 mm	1	2	3 L	kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	DEKORY DVEŘÍ: bílá BARVA ZÁRUBNĚ: světle šedá	
				2	1	3 P			
D.02		stavební otvor 800 x 2020	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL NEBO CPL VÝPLŇ: DTD ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ústí zárubně 115 mm – 1ks ústí zárubně 100 mm – 1ks POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ: EW15 DP3 – C ANTI-KOROZNÍ ZÁKLAD + VRCHNÍ BARVA (realizovaná v lakovně) světlost dveří 700/1970 mm	1	–	1 L	kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	DEKORY DVEŘÍ: bílá BARVA ZÁRUBNĚ: světle šedá	
				–	1	1 P			
D.03		stavební otvor 1000 x 3100	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, CELOPROSKLENÉ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – VÝPLŇ: – ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ÚSTÍ ZÁRUBNĚ: 140 mm – 2ks POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ: EW15 DP3 – C ANTI-KOROZNÍ ZÁKLAD + VRCHNÍ BARVA (realizovaná v lakovně) světlost dveří 900/2100 + nadsvětlík mm	–	1	1 L	zasklení: čiré kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	BARVA ZÁRUBNĚ: světle šedá	
				–	1	1 P			
D.04		stavební otvor 900 x 2020	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL NEBO HPL VÝPLŇ: DTD ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ÚSTÍ ZÁRUBNĚ: 100 mm 1 KS ÚSTÍ ZÁRUBNĚ: 115 mm 7 KS světlost dveří 800/1970 mm	–	3	3 L	kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	DEKORY DVEŘÍ: bílá BARVA ZÁRUBNĚ: světle šedá	
				1	4	5 P			
D.05		stavební otvor 800 x 2020	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL NEBO HPL VÝPLŇ: DTD ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ÚSTÍ ZÁRUBNĚ: 115 mm 2 KS světlost dveří 700/1970 mm	–	–	– L	kování: štítové klíka – klíka vločka: WC sada	DEKORY DVEŘÍ: bílá BARVA ZÁRUBNĚ: světle šedá	
				1	1	2 P			

VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN

označ.	schéma zobrazení	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]			zasklení kování	barva	pozn.
				1.NP	2.NP	Σ			
D.06		stavební otvor 900 x 2020	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, CELOPROSKLENÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – VÝPLŇ: – ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ústí zárubně 115 mm – 1ks POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ: EW15 DP3 – C ANTI-KOROZNÍ ZÁKLAD + VRCHNÍ BARVA (realizovaná v lakovně) světlost dveří 800/1970 mm	–	1	1 L	zasklení: čiré kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	barva zárubně SVĚTLÉ ŠEDÁ	
				–	–	– P			
D.07		stavební otvor 900 x 2020	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, CELOPROSKLENÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ ústí zárubně 115 mm – 1ks ANTI-KOROZNÍ ZÁKLAD + VRCHNÍ BARVA (realizovaná v lakovně) světlost dveří 800/1970 mm	–	–	– L	zasklení: čiré kování: štítové klíka – klíka vločka: BB klíč	barva zárubně SVĚTLÉ ŠEDÁ	
				–	1	1 P			
V.01		stavební otvor 900 x 1650	PLASTOVÉ VNITŘNÍ OKNO křídlo fixní RÁM: PLASTOVÝ BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL TEPLA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15 DP1 (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	–	2	2	zasklení: jednoduché	barva rámu BÍLÁ	
V.02		stavební otvor 900 x 1650	PLASTOVÉ VNITŘNÍ OKNO křídlo fixní RÁM: PLASTOVÝ BEZ POŽADAVKU NA SOUČINITEL TEPLA (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	–	2	2	zasklení: jednoduché	barva rámu BÍLÁ	OTVOR DO MÍSTNOSTI 2.10 BUDE SE ZATEMŇOVACÍ ROLETOU (OV.02)