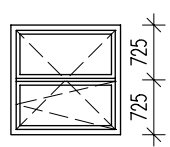

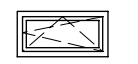


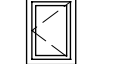
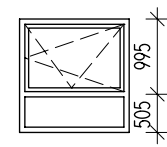
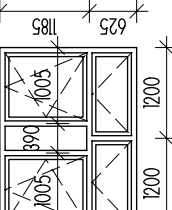
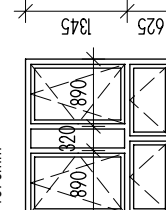
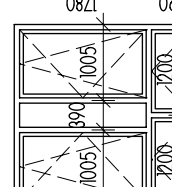
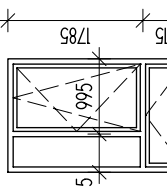
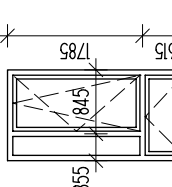
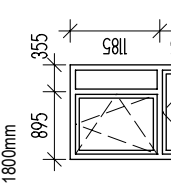
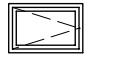


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY ŠÍŘKA VÝŠKA	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVĚŠEČNÍ VÝROBKÝ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA		
					1PP	1NP	2NP	3NP		Σ	
①	1450mm 1450mm 	PROFIL PLASTOVÝ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLA SKLOPNÉ, OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	9	11	2	22	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
②	800mm 1450mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	2	-	-	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
③	600mm 1200mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	12	-	-	12	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
④	600mm 600mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLO SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	3	11	2	16	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑤	600mm 300mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLO SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	-	1	-	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑥	900mm 650mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KŘÍDLO SKLOPNÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	3	-	-	3	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑦	1500mm 1450mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SE KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	8	15	-	23	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑧	2400mm 1810mm 	PROFIL PLASTOVÝ ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A DVĚMA SLOUPKY KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	14	8	-	20	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑨	2100mm 1970mm 	PROFIL PLASTOVÝ ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A DVĚMA SLOUPKY KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	-	-	8	-	8	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K
⑩	2400mm 2400mm 	PROFIL PLASTOVÝ ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A DVĚMA SLOUPKY KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	11	11	-	22	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑪	1500mm 2400mm 	PROFIL PLASTOVÝ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A SLOUPKEM KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	7	3	-	10	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑫	1200mm 2400mm 	PROFIL PLASTOVÝ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A SLOUPKEM KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	2	-	-	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑬	1250mm 1800mm 	PROFIL PLASTOVÝ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM A SLOUPKEM KŘÍDLA SKLOPNÁ, OTVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ ŠÍŘKA OTVÍRÁVÉHO KŘÍDLA NEPŘESÁHNE 900mm ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU PRO NAPOLÉVNÍ OSTĚNÍ	-	-	1	-	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	
⑭	650mm 980mm 	PROFIL PLASTOVÝ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO STŘEŠNÍ KŘÍDLO VÝKLONÉ	-	IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK SOUČÁSTÍ JE LEMOVÁNÍ PRO NAPOLÉVNÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU Z VELKOFORMÁTOVÝCH PLECHOVÝCH SABLON, NAPŘ. SAT JAM	-	-	-	2	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE

OZN.	SCHEMA ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVANÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝROBKÝ	POČET KUSŮ										POZNÁMKA
					1NP		3NP		L		P		Σ		
					L	P	L	P	L	P	L	P			
15		DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S POUTCEM A SLOUPKY, PROFIL HLINÍKOVÝ KŘIDLA OTOČNÁ ČÁSTI MIMO KŘIDLA A NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROUSKO, KOVANÍ MADLO / MADLO S VLOŽKOVÝM ZÁMEKEM VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ OSTĚNÍ	-	1	-	-	-	-	-	-	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/m ² ·K	
16		DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S POUTCEM A SLOUPKY, PROFIL HLINÍKOVÝ KŘIDLA OTOČNÁ ČÁSTI MIMO KŘIDLA A NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM	-	IZOLAČNÍ TROUSKO, KOVANÍ MADLO / MADLO S VLOŽKOVÝM ZÁMEKEM VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ OSTĚNÍ	-	1	-	-	-	1	-	-	-	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/m ² ·K	
17		DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE PROFIL HLINÍKOVÝ KŘIDLA OTOČNÁ	-	IZOLAČNÍ TROUSKO, KOVANÍ MADLO / MADLO S VLOŽKOVÝM ZÁMEKEM VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROPUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU PRO NÁPOJENÍ OSTĚNÍ	-	1	-	-	-	1	-	-	-	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,2 W/m ² ·K	
18		JEDNOKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE RAMOVÉ - RAM Z LÁTI 60 x 40mm VÝPLN DESKA CETRS TL. 10mm KŘIDLO OTOČNÉ	-	ZÁRUBEŇ TVOŘENÁ DŘEVĚNÝM ROSTEM VÝPLNĚ ŠTÍTU BUDOVY KOVANÍ ZÁSTRČ, VISACÍ ZÁMEK	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
19		DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE Z OSB DESKY TL. 15mm NA STRANĚ M.C. 3.08 OBLOŽENÝ POLYSTYRENEM EPS 100 TL. 80mm KŘIDLO OTOČNÉ	-	ZÁRUBEŇ TVOŘENÁ STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM RÁMEM VE STĚNĚ ODDELUJÍCÍ PUDNÍ PROSTORY KOVANÍ ZÁSTRČ, VISACÍ ZÁMEK	-	-	-	-	-	1	-	-	-		


$$V/\dot{S} = 297 / 750 \text{ (0.22m}^2\text{)}$$

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDOU VÝROBCEM ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY.

OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEK (LEVÉ / PRAVÉ) JE ZDOKUMENTOVÁNO VE VÝKRESECH FASÁD (Č. V. D.1.b)15 A 16

Allplan 2014

 KNAKAL INŽENÝRING PROJEKTY	473 01 Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com		HIP ING. ARCH. JIŘÍ KNAKAL KONTROLOVAL ING. FILIP KNAKAL VYPRACOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KNAKAL
	MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov		
ZATEPLENÍ ZŠ ŽIŽKOVA č.p. 722, ŠLUKNOV		CELKOVÝ PRŮBĚH	
STAVBYNÍ OBJEKT ČÁST			
STUPEŇ DSP	DATUM 08/2015	MĚŘÍTKO 1 : 100	CELKOVÝ ZÁMĚR S.2015.8.15
VÝKRES	SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ		CELKOVÝ VÝKRES D.1.1.b)22