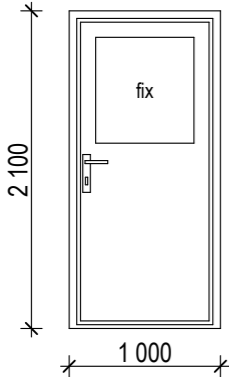
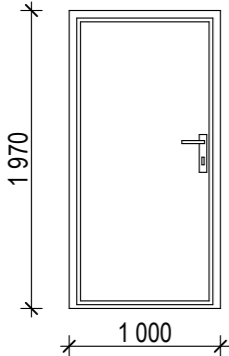








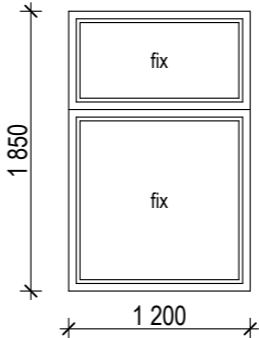
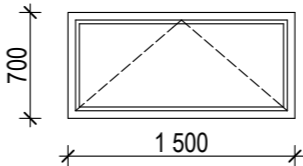


Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry [mm]	počet kusů		otevírání	zasklení	barevný odstín	
			podlaží	celkem				
			1.NP					
(D01)		900 x 2 100	1	1	pravé	částečné pevné zasklení	RAL 9010 - bílá	profil hliníkový s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-16-4 U <sub>D</sub> = 1,10 W/m²K prosklení - pevné zasklení nízký práh, celoobvodové kování, klika-klika, zámek dozický, samozavírač  velikost křídla = 900 mm  dveře protipožární EW15DP3+C2
dveře vstupní hliníkové								
(D02)		900 x 1 970	1	1	levé	plná výplň	RAL 9010 - bílá	profil hliníkový s přerušeným tepelným mostem U <sub>D</sub> = 1,10 W/m²K nízký práh, celoobvodové kování, klika-klika, zámek dozický, samozavírač  velikost křídla = 900 mm  dveře protipožární EI15DP1+C2
dveře vstupní hliníkové								

POZNÁMKA

	parapety - dřevěné laminované s oblým čelem, šířka 200 mm
	okapní plechy - hliníkové, boční plastové krytky, přesah přes opláštění fasády 50 mm
	okna - plastový pětikomorový rám, izolační dvojsklo 4-16-4, U <sub>w</sub> = 1,00 W/m²K
	okna - dvojité těsnění, hliníková okapnice, teplý rámeček swisspacer
	celoobvodové kování, mikroventilace, u oken pojistka otevírání
	teplý rámeček - lineární součinitel prostupu tepla ψ = 0,040 W/mK
	okna a dveře vzduchotěsně utěsněna pomocí systémové těsnící lepicí pásky
	rozměry výplní otvorů uvedeny jako skladebné - nutno přesně zaměřit na stavbě

Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry [mm]	počet kusů	celkem	zasklení	barevný odstín	
			podlaží				
			1.NP				
01	 okno hliníkové dvoukřídle - pevné zasklení	1 200 x 1 850	1	1	izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010 - bílá	profil hliníkový s přerušeným tepelným mostem izolační dvojsklo 4-16-4 $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer
02	 okno plastové jednokřídle - výklopné	1 500 x 700	1	1	izolační dvojsklo - teplý rámeček	RAL 9010 - bílá	plast pětikomorový izolační dvojsklo 4-16-4 $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček swisspacer pákový ovladač otevírání - max. 1,5 nad podlahou



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS , Bří Čapků 550 , 362 21 Nejdek  
Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos

OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail. otoszakos@seznam.cz  
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Zodpovědný projektant:  
Oto Szakos

Kreslil:  
Oto Szakos

Podpis:

Kraj: Karlovarský

Obec: Nejdek

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje - příspěvková organizace, IČ: 00574660  
Závodní 390/98C, 360 06, Karlovy Vary

Číslo zakázky: PS.02.2018

Datum: 04.2018

Akce: Výjezdová základna Nejdek - stavební úpravy

Část: D. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres: D.04. - TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - změna č.01

Stupeň: DSP

Souprava:

Formát: 2x A4

Měřítko:

Autorizace :