

±0,000 = 379,310 m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / SCHEME

00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz



Město Lanškroun
nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál

TRÁVNÍK 2088
STARÉ MĚSTO 686 03
TEL. : +420 732 989 815
EMAIL: gal.pavel@outlook.cz

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

21.12.2018

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Tabulka výplní otvorů fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2004 _ 00

KOPIE /
COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVISION

stavební objekt: SO 01		revize dokumentu: R00		
dokument: TABULKA DVEŘÍ		aktuální stav ke dni: 14.12.2018		
LEGENDA				
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	ČSN 73 0532	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti konstrukce.	JEDNOTKA dB
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	ČSN 73 0540-2	Součinitel prostupu tepla charakterizuje tepelně-izolační schopnost konstrukce. V našem případě tepelně-izolační schopnost oken. Tato veličina je označována písmenem U a udávána v měrných jednotkách W/(m2K). hodnota U udává množství tepla, které projde za časovou jednotku jedním metrem čtverečním materiálu. Hodnota se vypočítává při rozdílu teplot venkovního a vnitřního vzduchu 1 Kelvin.	W/(m².K)
	SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		Poměr světelného toku prošlého sklem k dopadajícímu světelnému toku, vyjádřený pro normalizovaný druh světla D65, jehož spektrální hustota je od 380 do 780 nm. Číselná hodnota světelného činitele prostupu.	
	PRŮVZDUŠNOST	ČSN EN 12207	Průvzdušnost je vlastnost, která udává celkovou „těsnost“. Vyjadřuje se ve vztahu na celkovou plochu nebo na délku funkční spáry zkušebního vzorku. Podle výsledků měření jsou okna a vchodové dveře hodnoceny třídou 1–4, kdy nejlepší je třída 4. Při klasifikaci jednotlivých tříd se vychází z referenční průvzdušnosti při zkušebním tlaku 100 Pa. Zkušební vzorek je zařazen do uvedené třídy, jestliže měřená průvzdušnost není větší než horní mezní hodnota dané třídy ani u jednoho z aplikovaných zkušebních tlaků.	TŘÍDA
	ODOLNOST PROTI POŽÁRU	ČSN EN 13501-2	Schopnost stavebních konstrukcí odolávat účinku plně rozvinutého požáru, aniž by došlo zejména k narušení jejich únosnosti a stability, celistvosti a izolační schopnosti.	MEZNÍ STAV + DOBA ODOLÁVÁNÍ + DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU	ČSN EN 1522	Schopnost odolat průstřelu z ručních palných zbraní.	TŘÍDA
	ODOLNOST PROTI VÝBUCHU	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu	
	ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ	ČSN EN 12400		
	ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu	
	MECHANICKÁ PEVNOST	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu	TŘÍDA
	Typ zárubně			
		1	dveřní zárubeň pro zazdívání - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, otvory pro střelku a západku vyrobené podle ČSN s přivařenými krytkami, povrchová úprava základní antikorozní barva a barva podle dveřního křídla, systémové řešení - požární odolnost dle dveřního křídla.	
		2	dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž - Ocelová dvoudílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro zděné příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, otvory pro střelku a západku vyrobené podle ČSN s přivařenými krytkami, povrchová úprava základní antikorozní barva a barva podle dveřního křídla, systémové řešení - požární odolnost dle dveřního křídla.	
		3	dveřní zárubeň pro SDK příčky - Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,5 mm pro SDK příčky, polodrážka s obvodovým těsněním, otvory pro střelku a západku vyrobené podle ČSN s přivařenými krytkami, povrchová úprava základní antikorozní barva a barva podle dveřního křídla, systémové řešení - požární odolnost dle dveřního křídla.	
		4	dřevěná rámová zárubeň - požární odolnost dle dveřního křídla.	
		5	Hliníková zárubeň součástí systému dveří - požární odolnost dle dveřního křídla. RAL 7016	
		6	dveřní zárubeň pro posuvné dveře - Ocelová zárubeň pro posuvné dveře dle typu křídla	
		7	dveřní zárubeň pro dveře do RTG s Pb vložkou. Pro SDK příčky.	
		8	hliníkový rám revizních dvířek. RAL 7016	
		9	3D zárubeň + nerezový plíšek na zárubni pro jazýček dveří. Zárubeň součástí systému prosklených dveří	
	Typ prahu			
		1	kouřotěsný ocelový práh	
		2	přechodová lišta nerezová výška 5-15mm. Výrobce Schluter.	
		3	plechový parapet z matného přírodního šedého zinkovaného plechu tl. 0,7mm	
		4	Zárubeň po celém obvodu dveří	
	Otevírání			
		P	pravé	
		L	levé	
		D	posuvné	
	Typ materiálu dveří		Popis materiálu dveřního křídla, popis včetně závěsů křídla	
		1	Konstrukce - Povrch dveří odolný laminát CPL s vysokou odolností proti otěru, poškrábání a tvrdosti povrchu. Tl. křídla 60mm, dveře s polodrážkou (falcové). Výrobce Sapeli Dveře Fest.	
		3	Konstrukce - výplň křídla ztužená voština, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 60mm, dveře s polodrážkou (falcové). Výrobce MRB ZK plechové dveře.	
		4	Prosklené dveře hliníkové budou členěné, v dolní třetině bude 1 vodorovná příče a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazově zpevněn nebo doplněn okopovým plechem. Skleněné plochy budou doplněné vizuálními značkami, vše je podřízeno snadné dostupnosti, bezpečnosti a bezbariérovosti (č.398/2009Sb). Ve výšce 900mm a současně ve výšce 1500mm budou dveře označeny kruhovými terčíky o průměru 50mm ve vzdálenosti max. 150mm. Barva RAL 7016	

stavební objekt: SO 01		revize dokumentu: R00				
dokument: TABULKA DVEŘÍ		aktuální stav ke dni: 14.12.2018				
LEGENDA						
Provedení					JEDNOTKA	
		5		Posuvné dveře - konstrukce výplň křídla ztužená voštinou, povrch dveří odolný laminát CPL s vysokou odolností proti otěru, poškrábání a tvrdosti povrchu. Tl křídla 60mm. Dveře s polodrážkou. Barva křídla dle specifikace. Součástí dodávky dveří je systém posuvných dveří: úchyt na stěnu, horní vedení kolejničky, 2x ložiskové kolečka, spodní vedení (zapuštěné ve dveřích a kolejničky s krycí garnýží. Zapuštěný úchyt dveří nerez.		
		6		Automatické hliníkové 2-křídlové dveře Schüco ADS 75 HD.HI - posuvné křídla na levé i pravé straně, bezpečnostní sklo tl. 22mm, velikost krytu pohonu: 123x150mm, kombinované směrové aktivaci + prezenční čidlo SC53-M, el. Mech. Zámek: bistabilní v pohonu. Ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí, záložní betarie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, napojení na EPS. Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil). Dveře budou opatřeny proti mechanickému poškození vozíkem podle 398/2009 Sb. Ve výšce 900mm a současně ve výšce 1500mm budou dveře označeny kruhovými terčíky o průměru 50mm ve vzdálenosti max. 150mm. Dveře budou mít spodní okraj dveří do výšky 30cm protinárazové zpevněn		
		7		Dveřní systém součástí fasády Schuco FW50+. Barva RAL 7016		
		8		Dveře do RTG - uvnitř dveří olověná vložka o tl. 2x1mm. Konstrukce - Povrch dveří odolný laminát CPL s vysokou odolností proti otěru, poškrábání a tvrdosti povrchu. Tl. křídla 60mm. dveře s polodrážkou (falcové).		
		9		Revizní vstup na střechu tepelně izolační s nábytkovým zámkem		
		10		Plně dveře hliníkové budou členěné s nadsvětlikem, v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazové zpevnění nebo doplněn okopovým plechem. Barva RAL 7016		
		11		Prosklené dveře hliníkové budou členěné, s bočním světlíkem šířky dle schématu dveří v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazové zpevnění nebo doplněn okopovým plechem. Skleněné plochy budou doplněné vizuálními značkami, vše je podřízeno snadné dostupnosti, bezpečnosti a bezbariérovosti (č.398/2009Sb). Ve výšce 900mm a současně ve výšce 1500mm budou dveře označeny kruhovými terčíky o průměru 50mm ve vzdálenosti max. 150mm. Barva RAL 7016		
		12		Prosklené, rámové dveře otevíravé součástí systému prosklených stěn. V dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazové zpevnění nebo doplněn okopovým plechem. Skleněné plochy budou doplněné vizuálními značkami, vše je podřízeno snadné dostupnosti, bezpečnosti a bezbariérovosti (č.398/2009Sb). Ve výšce 900mm a současně ve výšce 1500mm budou dveře označeny kruhovými terčíky o průměru 50mm ve vzdálenosti max. 150mm. Barva RAL 7016		
		13		Plně dveře hliníkové budou, v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazové zpevnění nebo doplněn okopovým plechem. Barva RAL 7016		
		Typ ukončení dveří				
			1	standardní 5-8mm		
			2	kouřotěsný zpěnovací pásek		
			3	těsnící lišta - kartáč		
			4	podříznutí dveří 10mm.		
			5	dveře do zárubně těsněné s padací lištou dle požadavku na odstínění RTG		
		Typ materiálu kování				
			1	nerez saténový vzhled		
			2	černá		
		Typ provedení kování				
			1	Zadávat ve směru otevírání dveří		
			2	klíka - klíka		
			3	klíka - koule		
			4	klíka - madlo		
			5	klíka - slepý štít		
			6	klíka - vodorovné madlo ve výšce 800mm		
			7	paniková hrazda - klíka		
			8	paniková hrazda - koule		
			9	paniková hrazda - madlo		
			10	koule - klíka		
				koule		
		Typ zámku				
			1	standartní zámek - cylindrická vložka, s požadovanou PO		
			2	bezpečnostní zámek pro vstup do bytu (splňující třídu bezpečnosti III)		
			3	zadlabávací zámek - bez vložky pro Al rámy		
			4	mechanický zámek s antipanikovou funkcí		
			5	WC klíčka		
			6	elektromechanický samozamykací zámek úzký, s antipanic funkcí "fail safe" (revers) s EPS		
			7	elektromechanický samozamykací zámek hluboký, s antipanic funkcí "fail safe"(revers) s EPS		
			8	zámek v podlaže, v rámu + příprava na elektromechanický zámek		
			9	elektromagnetický zámek pro karusely		
			10	elektromagnetický zámek pro posuvné dveře		
			11	elektromagnetický blokovaný zámek s obousměrnou stělkou pro automaticky otvíravé dveře		
				Zámky pro fasádní dveře		
			20	vícebodový zámek		
			21	vícebodový mechanický válečkový zámek		
			22	vícebodový zámek s elektrickým otevíráním		
			23	vícebodový panikový zámek s elektrickým otevíráním		
			24	vícebodový samozamykací zámek panikový		
			25	vícebodový panikový zámek pro dvoukřídlé dveře		
		Typ vložky				
			1	oboustranná		
			2	jednostranná		
			3	vložka s WC klíčkou		
			4	džická vložka		
	Typ samozavírače					
		1	dveřní zavírač pro jednokřídlé dveře			

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA DVEŘÍ	aktuální stav ke dni:	14.12.2018
LEGENDA			
			JEDNOTKA
	2	dveřní zavírač pro jednokřídlé dveře s PO	
	3	dveřní zavírač pro dvoukřídlé dveře, s koordinátorem zavírání	
	4	dveřní zavírač pro dvoukřídlé dveře s PO, s koordinátorem zavírání	
	5	dveřní zavírač podlahový	
Typ dveřní zarážky			
	1	podlahová	
	2	nástěnná	
Typ doplňku			
	MZ	mechan. zástrč v hraně dveří - na pasivním dveřním křídle	
	%	nerezový okopový plech v=200mm	
	@	dveřní kukátko	
	\$1	dveřní mřížka, volná průtočná plocha 0,06m ² . Oboustranná neprůhledná hliníková mřížka s pevnými lamelami. 600x400mm	
	\$2	dveřní mřížka, volná průtočná plocha 0,03m ² . Oboustranná neprůhledná hliníková mřížka s pevnými lamelami. 500x300mm	
	H	Věšák s dvojitým háčkem , materiál matný nerez, rozměry 60x55 mm. Výška háčku 1700mm. Umístění háčku směr wc kabina	
	Hi	2x Věšák s dvojitým háčkem , materiál matný nerez, rozměry 60x55 mm. Výška háčku 1700mm a 850mm. Umístění háčku na WC imobilní.	
ACS			
	1	Přístupová čtečka	
Napojení na profese			
Napojení dveří na profese EZS, ACS, MaR - označovat počtem magnetu (1 nebo 2).			
Napojení dveří na profese NN, EPS - označovat slovem ANO.			
Poznámky (například)			
Označení požárních dveří:			
Dveře označeny C u požární odolnosti mají požadovaný PO samozavírač.			
Dveře označeny S,C u požární odolnosti jsou kouřotěsné se zavíračem.			
Dveře označeny PK u požární odolnosti mají ve směru úniku osob panikové kování.			
Dveře označeny Ko u požární odolnosti mají požadován koordinátor zavírání.			
Výpis dveří neslouží jako dodavatelská dokumentace.			
Dodavatelská dokumentace bude předložena generálnímu projektantovi k odsouhlasení.			
Zhotovitel je povinen veškeré rozměry si ověřit vlastním měřením na stavbě.			
Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel.			

SO 01																											R00							
TABULKA DVEŘÍ																											14.12.2018							
PATRO																																		
ZÁKLADNÍ INFORMACE				ROZMĚRY																					NAPOJENÍ NA PROFESE					POZNÁMKA				
PODLAŽÍ	KÓD BUDOVY	KÓD PRVKU	OTEVÍRÁNÍ	ŠÍŘKA (mm)	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA OTVOR (mm)	VÝŠKA OTVOR (mm)	POČET KŘÍDEL	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/(m2.K))	ODOLNOST PROTI POŽÁRU	BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST	KÓD ZÁRUBNĚ	BARVA KŘÍDLA	KÓD KOVÁNÍ	MATERIÁL KOVÁNÍ	KÓD KŘÍDLA	TYP ZÁMKU	TYP VLOŽKY	TYP SAMOZAVÍRAČE	TYP DVEŘNÍ ZARÁŽKY	TYP PRAHU	TYP UKONČENÍ DVEŘÍ	TYP DOPLŇKU	NN	EZS	EPS	ACS		MaR (ISŘ)			
1PP	DV	001	P	800		1970	900	2020	1			EW45DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	2	2		1										
1PP	DV	002	P	800		1970	900	2020	1			EW45DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	2	2		1										
1PP	DV	003	L	800		1970	900	2020	1			EW45DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	2	2		1										
1PP	DV	004	L	1800	900	1970	1900	2020	2			EW30DP1-C		1	RAL 9016	9	1	3	1	1	4			1		MZ								
1PP	DV	005	L	1800	900	1970	1900	2020	2			EW30DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	4			1		MZ								
1PP	DV	006	P	900		1970	1000	2020	1			EI30DP1-C		2	RAL 9016	2	1	3	1	1	2		1	2										
1PP	DV	007	P	1000		1970	1100	2020	1			EI30DP1-C		2	RAL 9016	1	1	3	1	1	2		1	2										
1PP	DV	008	L	900		1970	1000	2020	1					1	RAL 9016	1	1	3	1	1		2	2	1										
1PP	DV	009	P	900		1970	1000	2020	1			EW30DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	2	2		1										
1PP	DV	010	L	900		1970	1000	2020	1			EW30DP1-C		1	RAL 9016	2	1	3	1	1	2	2		1										
1PP	DV	011	L	900		1970	1000	2020	1			EW30DP1-C		1	RAL 9016	9	1	3	1	1	2		1											
1NP	DV	101	L	1600	1100	2100	1700	2950	2			EI30DP3-C		5	RAL 7016	1	1	10	3	1	4	2	2			MZ								
1NP	DV	102	L	800		1970	900	2020	1					3	RAL 1003	1	1	1	1	1				1		%								
1NP	DV	103	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3	1	2	2	1		H, \$2								
1NP	DV	104	P	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		1	2	1		\$1								
1NP	DV	105	P	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1		1	2	1		%, \$1								
1NP	DV	106	L	1750	1000	2050	1850	2100	2	27				5	RAL 7016	1	1	11	3		1			1			Jedná se o dveře jednokřídlé s bočním světlíkem, šířka aktivního křídla je šířka otevíravé části dveří.							
1NP	DV	107	P	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1										
1NP	DV	108	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2		1										
1NP	DV	109	P	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1										
1NP	DV	110	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	3	1	1			2	1										
1NP	DV	111	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1										
1NP	DV	112	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 1003	1	1	1	1	1	1		2	1		%, \$2								
1NP	DV	113	P	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1										
1NP	DV	114	D	700		1970	800	2020						6	RAL 9016		1	5	5	3				1		H, \$2								
1NP	DV	115	P	1000		1970	1100	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%								
1NP	DV	116	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1										
1NP	DV	117	P	1000		1970	1100	2020	1	27				7	RAL 9016	1	1	8	1	1	1		2	5										
1NP	DV	118	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1				1		%								
1NP	DV	119	L	1000		1970	1100	2020	1	27				7	RAL 1003	1	1	8	1	1				5		%								
1NP	DV	120	P	1000		1970	1100	2020	1	27				7	RAL 9016	1	1	8	1	1	1		2	5										
1NP	DV	121	P	800		1970	900	2020	1	27				7	RAL 9016	1	1	8	1	1		2	5			%								
1NP	DV	122	L	800		1970	900	2020	1	27				7	RAL 9016	1	1	8	1	1	1		2	5										
1NP	DV	123	P	800		1970	900	2020	1	27				7	RAL 9016	1	1	8	1	1	1	1	2	2	5									
1NP	DV	124	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1		\$2								
1NP	DV	125	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%, \$1								
1NP	DV	126	L	1800	1100	2050	1900	2100	2	27				5	RAL 7016	1	1	11	3		1	2		1			Jedná se o dveře jednokřídlé s bočním světlíkem, šířka aktivního křídla je šířka otevíravé části dveří.							
1NP	DV	127	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2		1		\$2							
1NP	DV	128	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1					1									
1NP	DV	129	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3	1	2	2	1		H, \$2								
1NP	DV	130	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1																		

SCHÉMA PRO DVEŘE:
DV 101, DV 132, DV 201, DV 223

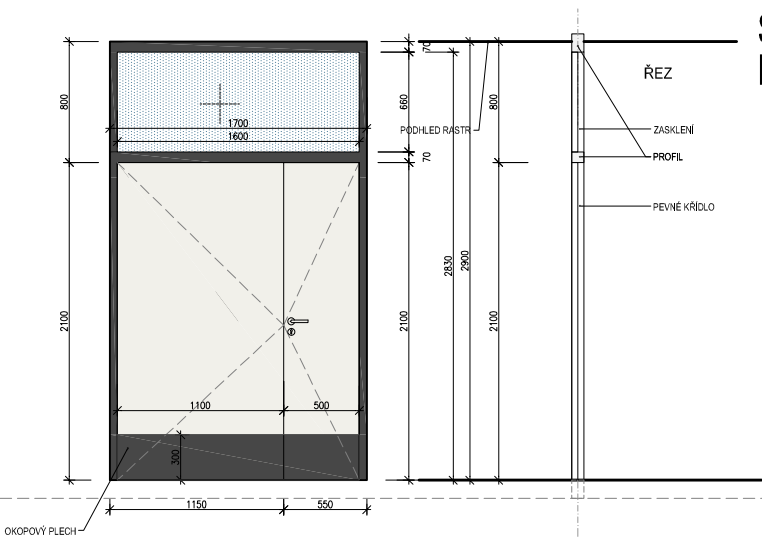


SCHÉMA PRO DVEŘE:
DV 126

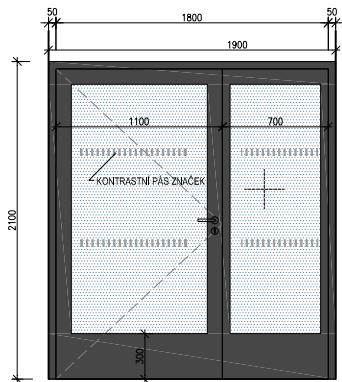
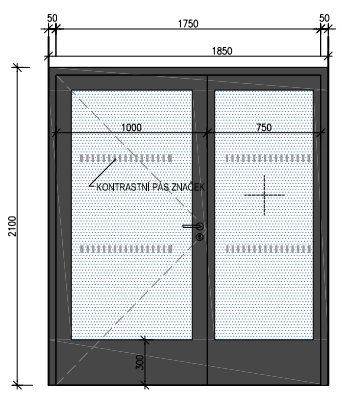


SCHÉMA PRO DVEŘE:
DV 106



DATUM:	POLIKLINIKA LANŠKROUN	DPS
MĚŘÍTKO: 1:25	Schéma dveří Fáze 1	2004

stavební objekt:	SO 01
dokument:	TABULKA OKEN

revize dokumentu:	R00
aktuální stav ke dni:	14.12.2018

SYSTÉM KÓDOVÁNÍ

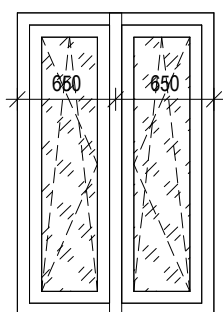
Tvar kódu				
	WXX.001			
1)	označení			
2)	označení podlaží			
3)	číselník (3 číslice)			
Zásady :	1) kód musí být v projektu jedinečný			

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA OKEN	aktuální stav ke dni:	14.12.2018
LEGENDA			
Otevírání			
	P	pevné okno	
	O	otevíravé okno	
	S	sklopné okno	
	O/S	otevíravé/sklopné okno	
	ZP/S	zdvíhné posuvné/sklopné okno	
	V	výsuvné	
Popis okna			
	1	Dřevěné EURO okno, včetně kotevnic a tmelících prvků	
	2	Plastové okno. Systémové kotvení podle výrobce včetně všech kotevnic a tmelících prvků	
	3	Střešní pásový sedlový světlík hliníkový rám, systémové kotvení podle výrobce včetně všech kotevnic a tmelících prvků	
	4	Okenní systém součástí fasády Schuco FW50+. Okna otevíraná ven.	
	5	Rám RTG stínícího okna pro pevné zasklení je vyroben z pozinkovaných ocelových profilů a pokrytý laminátem na jeho vnější straně, vyplněný vrstvou olověného plechu o vhodné tloušťce. Obložení okenního rámu z nerezové oceli.	
Zasklení			
	1	sklo bezpečnostní ESG+HST tl. 6mm. Uloženo do rámu po celém obvodě.	
	2	izolační trojsklo	
	3	bezpečnostní sklo ESG+HST, zábradelní funkce zasklení, uloženo do rámu po celém obvodě, tl. 10mm	
	4	vnější křídlo okna - izolační bezpečnostní trojsklo vnitřní křídlo okna - sklo jednoduché	
	5	izolační trojsklo bezpečnostní ESG+HST tl. 6mm. Uloženo do rámu po celém obvodě.	
	6	zasklení vrstvené izolační sklo, ESG 6-16-VSG 44.2, vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo.	
	7	pevné zasklení z olovnatého skla. Obsah oxidu olova pohybuje v rozmezí 18% až 65% a minimální hustota v rozmezí od 3,13 g / cm3 do 5,05 g / cm3. Olověné sklo použité jako zasklení pro rentgenové stínící okna má správný poměr obsahu olova; uvedeno v milimetrech jako ekvivalent olova. Pb poměr skla nesmí být nižší než poměr nosné vrstvy, která vyplňuje rám dveří. Poměr Pb pro celou strukturu okna bude stanoven jednotlivě v konstrukci radiační ochrany pro každou rentgenovou laboratoř. Sklo je upevněno zasklívací PVC lištou v barvě podobném okennímu rámu.	
Provedení kování			
	1	Více polohová klika včetně mikroventilace. Bezpečnostní pojistky proti chybné manipulaci a svěšení křidel.	
	2	oliva	
	3	páka	
	4	uzamykatelná klika, otevírání pouze pro údržbu	
Povrchová úprava			
	1	Tmavě šedá RAL 7016, ostění a nadpraží oken barva oranžová RAL 1003	
	2	RAL 9010	
	3	Tmavě šedá RAL 7016, ostění a nadpraží dle fasády	
	4	Tmavě šedá RAL 7016	
Vnitřní parapet			
	1	dřevotřískový parapet DTD s povrchem z oděruvzdorného laminátu CPL/HPL. RAL 9003	
	2	plechový parapet z matného přírodního šedého zinkovaného plechu tl. 0,7mm. RAL 7016	
Vnější parapet			
	1	plechový parapet z matného přírodního šedého zinkovaného plechu tl. 0,7mm RAL 7016	
	2	dřevotřískový parapet DTD s povrchem z oděruvzdorného laminátu CPL/HPL. RAL 9003	
Průvzdušnost			
	*) - vždy pro jeden byt je třeba zajistit min. průtočnou plochu na oknech S= 0,09m2 např.: aeračními prvky v rámu oken		
Doplňky			
	1	okenice vnitřní dřevěná	
	2	mříž vnější ocelová	
	3	skleněné zábradlí z lepeného bezpečnostního skla, kotveno do rámu okna	
	4	ocelové zábradlí	
	5	RTG žaluzie je upevněna pomocí klínových kotev Ø8 přes kotvy z pozinkovaného plechu. Křížovatka okenního rámu se stěnou zdíva je vyplněna vrstvou olovnatého plechu, aby byla zajištěna kontinuita radiační ochrany v místnosti.	

[illegible]

stavební objekt: SO 01												revize dokumentu: R00										
dokument: TABULKA OKEN												aktuální stav ke dni: 14.12.2018										
PATRO																						
Identifikace označení			Popis okna	Typ povrchové úpravy	Šířka [mm]	Výška [mm]	Plocha okna (m2)	Otevírání	Počet křídel (ks)	Typ vnitřního parapetu	Typ vnějšího parapetu	Technické vlastnosti a provedení										Poznámka
Označení	Označení podlaží	Číslo okna										Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (dB)	Průvzdušnost	Součinitel prostupu tepla (Wm-2K-1)	Typ zasklení	Typ provedení kování	EZS	MaR (ISŘ)	Typ doplňku		
W3	1PP	001	1	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W3	1PP	002	1	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W3	1PP	003	1	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W3	1PP	004	1	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W3	1PP	005	1	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W8	1PP	006	5	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W8	1PP	007	5	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W8	1PP	008	5	3	1300	700	0,91 m²	S		2	1					5	4					
W6	1NP	126	2	2	1200	1200	1,44 m²	V		1	2					1	1					
W7	1NP	128	5	2	1000	1200	1,20 m²	P		1	2					7	1			5		
W1	1NP	101	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	102	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	103	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	104	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	105	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	106	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	107	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	108	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	109	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	110	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	111	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	112	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	113	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	201	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	202	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	203	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			6		
W1	2NP	204	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			6		
W1	2NP	205	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			6		
W1	2NP	206	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	207	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	208	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	209	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	210	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	211	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	212	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	213	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W6	2NP	229	2	2	800	1200	0,96 m²	V		1	2					1	1					
W1	3NP	302	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	303	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	304	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	305	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	306	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	307	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	308	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	309	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	310	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	311	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	312	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	313	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	314	1	3	1300	1700	2,21 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W6	3NP	329	2	2	1200	1200	1,44 m²	V		1	2					1	1					
W5	4NP	401	3	4	1400	3250	4,55 m²								0,9	6						
W4	2NP	228	4	3	1317	2100	2,77 m²	O/S						3	1,2	3	1					
W4	3NP	301	4	3	1317	2100	2,77 m²	O/S						3	1,2	3	1					

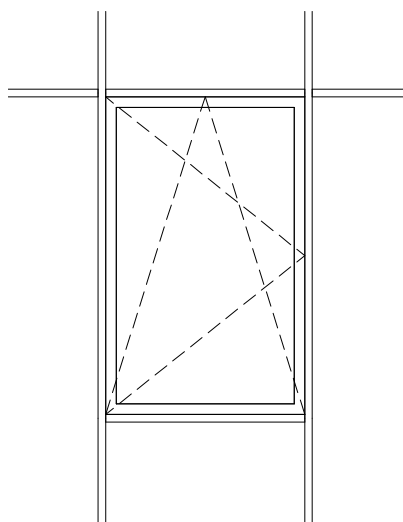
1 POHLED NA OKNO TYP W1 1 : 50



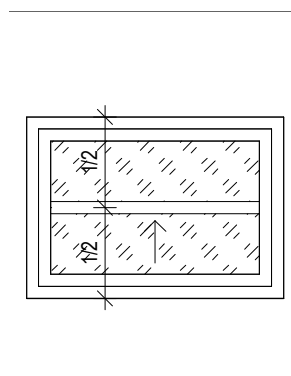
2 POHLED NA OKNO TYP W8 1 : 50



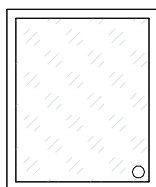
3 POHLED NA OKNO TYP W4 1 : 50



4 POHLED NA OKNO TYP W6 1 : 50



5 POHLED NA OKNO TYP W7 1 : 50



DATUM:	POLIKLINIKA LANŠKROUN	DPS
MĚŘÍTKO: 1:50	Tabulka výplní otvorů fáze 1	2004

stavební objekt: SO 01		revize dokumentu: R00			
dokument: TABULKA VRAT		aktuální stav ke dni: 14.12.2018			
LEGENDA					
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	ČSN 73 0532	Číselná hodnota vzduchové neprůzvučnosti konstrukce.	JEDNOTKA dB	
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	ČSN 73 0540-2	Součinitel prostupu tepla charakterizuje tepelně-izolační schopnost konstrukce. V našem případě tepelně-izolační schopnost oken. Tato veličina je označována písmenem U a udávána v měrných jednotkách W/(m2K). hodnota U udává množství tepla, které projde za časovou jednotku jedním metrem čtverečním materiálu. Hodnota se vypočítává při rozdílu teplot venkovního a vnitřního vzduchu 1 Kelvin.	W/(m².K)	
	SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		Poměr světelného toku prošlého sklem k dopadajícímu světelnému toku, vyjádřený pro normalizovaný druh světla D65, jehož spektrální hustota je od 380 do 780 nm. Číselná hodnota světelného činitele prostupu.		
	PRŮVZDUŠNOST	ČSN EN 12207	Průvzdušnost je vlastnost, která udává celkovou „těsnost“. Vyjadřuje se ve vztahu na celkovou plochu nebo na délku funkční spáry zkušebního vzorku. Podle výsledků měření jsou okna a vchodové dveře hodnoceny třídou 1–4, kdy nejlepší je třída 4. Při klasifikaci jednotlivých tříd se vychází z referenční průvzdušnosti při zkušebním tlaku 100 Pa. Zkušební vzorek je zařazen do uvedené třídy, jestliže měřená průvzdušnost není větší než horní mezni hodnota dané třídy ani u jednoho z aplikovaných zkušebních tlaků.	TŘÍDA	
	ODOLNOST PROTI POŽÁRU	ČSN EN 13501-2	Schopnost stavebních konstrukcí odolávat účinku plně rozvinutého požáru, aniž by došlo zejména k narušení jejich únosnosti a stability, celistvosti a izolační schopnosti.	MEZNÍ STAV + DOBA ODOLÁVÁNÍ + DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI	
	ODOLNOST PROTI PRŮSTŘELU	ČSN EN 1522	Schopnost odolat průstřelu z ručních palných zbraní.	TŘÍDA	
	ODOLNOST PROTI VÝBUCHU	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu		
	ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ	ČSN EN 12400			
	ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKNUTÍ	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu		
	MECHANICKÁ PEVNOST	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu	TŘÍDA	
	Typ otevírání				
		1	Sekční vrata s horním výsuvem, Standartní kování N		
	Typ ovládání				
		1	Přírubový pohon sekčních vrat Přírubový pohon. WA400/A460 přírubový Umístění motoru Uvnitř vpravo Umístění řízení Uvnitř vpravo EL. přívod 5x2,5 CYKY, 400V, 16A(D) jistič		
	Typ vrat				
Provedení		1	Sekční vrata s motorickým pohonem a možností ručního otevření. Žárově pozinkovaný ocelový plech na vnější a vnitřní straně s designem Stucco RAL 7016. Ocelové lamely vysoké 375mm, 500mm nebo 625mm a 750mm. Provedení všech lamel dle evropského patentu HORMANN, zajišťující bezpečnost proti sevření prstů, boční ochrana proti vložení ruky, zabezpečení pro případ zlomení pružiny u ruční obsluhy.		
	Typ doplňku				
		1	Dočasný komunikátor		
		2	Přísávací otvor ve vratech, volná průtočná plocha 0,6m2		
	Napojení na profese				
	Napojení dveří na profese EZS, ACS, MaR - označovat počtem magnetu (1 nebo 2).				
	Napojení dveří na profese NN, EPS - označovat slovem ANO.				
	Poznámky (například)	Označení požárních dveří:			
	Výpis vrat neslouží jako dodavatelská dokumentace.				
	Dodavatelská dokumentace bude předložena generálnímu projektantovi k odsouhlasení.				
	Zhotovitel je povinen veškeré rozměry si ověřit vlastním měřením na stavbě.				
	Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel.				
					</

stavební objekt:	SO 01	R00
dokument:	TABULKA VRAT	14.12.2018

PATRO

ZÁKLADNÍ INFORMACE				ROZMĚRY									NAPOJENÍ NA PROFESE					POZNÁMKA
PODLAŽÍ	KÓD BUDOVY	KÓD PRVKU	OTEVÍRÁNÍ	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	ODOLNOST PROTI POŽÁRU	BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST	KÓD VRAT	TYP OVLÁDÁNÍ	TYP DOPLŇKU	NN	EZS	EPS	ACS	MaR (ISŘ)	
1PP	GV	020	1	5000	2250				3	1	1	1, 2						