

±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 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_ D \_ 001 \_ 100 \_ \_ 2014 \_ 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:	<b>SO 01</b>	revize dokumentu:	<b>R00</b>
dokument:	<b>TABULKA DVEŘÍ</b>	aktuální stav ke dni:	<b>14.12.2018</b>

## SYSTÉM KÓDOVÁNÍ

Tvar kódu				
		DV.001		
1)	označení			
2)	pořadové číslo (3 číslice)			
Zásady :	1) kód musí být v projektu jedinečný			

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 VNIKNUTÍ	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu		
	MECHANICKÁ PEVNOST	ČSN EN 13123	Schopnost odolat výbuchu	TŘÍDA	

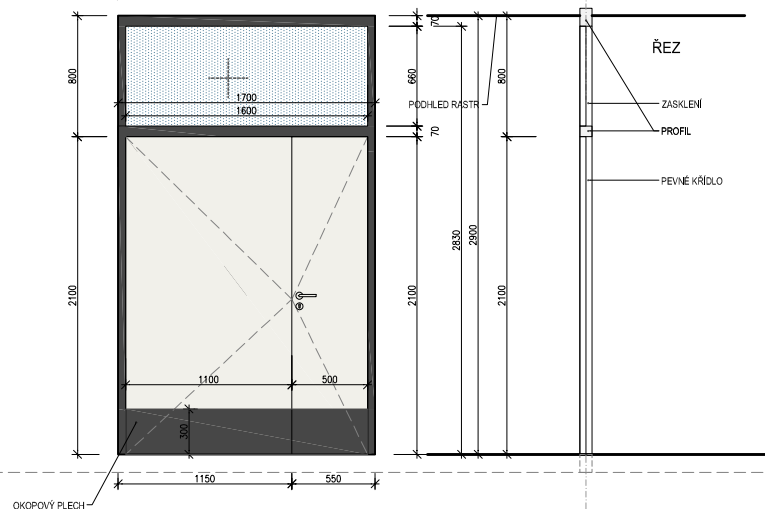
stavební objekt: SO 01		revize dokumentu: R00				
dokument: TABULKA DVEŘÍ		aktuální stav ke dni: 14.12.2018				
LEGENDA						
					JEDNOTKA	
Provedení		3	Konstrukce - výplň křídla ztužená voštinou, rám opláštěný z pozinkovaného plechu o síle 0,55 mm. Tl. křídla 60mm. dveře s polodrážkou (falcové). Výrobce MRB ZK plechové dveře.			
		4	Prosklené dveře hliníkové budou členěné, v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle 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			
		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 aktivční + prezenční čidlo SC53-M, el. Mech. Zámek: bistabilní v pohonu. Ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí, záložní baterie: 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 protinárazově zpevněn			
		7	Dveřní systém součástí fasády Schuco FW50+. Barva RAL 7016			
		8	Dveře do RTG - uvnitř dveří olovená 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 nadsvětlíkem, v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazově zpevněn 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 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			
		12	Prosklené, rámové dveře otvíravé součástí systému prosklených stěn. V dolní třetině bude 1 vodorovná příčle 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			
		13	Plně dveře hliníkové budou, v dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazově zpevněn nebo doplněn okopovým plechem. Barva RAL 7016			
		14	Konstrukce - Povrch lepená třívrstvá lamela vrchní lak odolný proti mechanickému poškození a UV záření. Tl. Křídla 60mm. dveře s polodrážkou (falcové). Rámová konstrukce křídla, výcevrstvý lepený eurohranol 78/138mm. Výplň křídla PUR pěna.			
		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				
				Zadávat ve směru otvírání dveří		
			1	klíka - klíka		
			2	klíka - koule		
			3	klíka - madlo		
			4	klíka - slepý štít		
			5	klíka - vodorovné madlo ve výšce 800mm		
			6	paniková hrazda - klíka		
			7	paniková hrazda - koule		
			8	paniková hrazda - madlo		
			9	koule - klíka		
			10	koule		
		Typ zámku				
			1	standartní zámek - cylindrická vložka, s požadovanou PO		
		2	bezpečnostní zámek pro vstup do bytů (splňující třídu bezpečnosti III)			
		3	zadlabávací zámek - bez vložky pro Al rámy			
		4	mechanický zámek s antipanicovou 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 blokováný zámek s obousměrnou střílkou 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 dvoukřídlové dveře			

stavební objekt:		SO 01		revize dokumentu:		R00	
dokument:		TABULKA DVEŘÍ		aktuální stav ke dni:		14.12.2018	
<b>LEGENDA</b>							
					JEDNOTKA		
<b>Typ vložky</b>							
		1	oboustranná				
		2	jednostranná				
		3	vložka s WC klíčkou				
		4	dózická vložka				
<b>Typ samozavírače</b>							
		1	dveřní zavírač pro jednokřídké dveře				
		2	dveřní zavírač pro jednokřídké 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				
<b>Typ dveřní záržky</b>							
		1	podlahová				
		2	nástěnná				
<b>Typ doplňku</b>							
		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 <sup>2</sup> . Oboustranná neprůhledná hliníková mřížka s pevnými lamelami. 600x400mm				
		\$2	dveřní mřížka, volná průtočná plocha 0,03m <sup>2</sup> . 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.				
<b>ACS</b>							
		1	Přístupová čtečka				
<b>Napojení na profese</b>							
Napojení dveří na profese EZS, ACS, MaR - označovat počtem magnetu (1 nebo 2).							
Napojení dveří na profese NN, EPS - označovat slovem ANO.							
<b>Poznámky (například)</b>							
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.							

stavební objekt:		SO 01																				R00												
dokument:		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)			
1NP	DV	134	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 1003	5	1	1	5	3			2	1	%	Hi, \$2								
1NP	DV	135	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 1003	1	1	1	1	1	1		2	1	%	\$2								
1NP	DV	136	L	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1	%	H, \$2								
1NP	DV	137	L	900		2075				27				9	RAL 7016	1	1	12	1	1	1			1										
1NP	DV	138	P	2550	900	2050	2650	2100	2	27				5	RAL 1003	1	1	11	3		1		2	1									Jedná se o dveře jednokřídle s bočním světlíkem, šířka aktivního křídla je šířka otevíravé části dveří.	
1NP	DV	139	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1		\$2								
1NP	DV	140	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		1		1										
1NP	DV	140	P	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3				1		H, \$2								
1NP	DV	141	L	1000		1970	1100	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%								
1NP	DV	142	L	800		1970	900	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2		1										
1NP	DV	143	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1		%								
1NP	DV	143	P	1300		1970	1400	2020	1	27				6	RAL 9016		1	5																
1NP	DV	144	P	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1		\$2								
1NP	DV	145	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1		H, \$2								
1NP	DV	146	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1										
1NP	DV	147	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1	1	1	2	1		%	\$2							
1NP	DV	148	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1		H, \$2								
1NP	DV	149	P	900		1970	1000	2020		27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1				1		%								
1NP	DV	150	D	1300	650	2900	3000	2900	2			3		6	RAL 7016			6																
1NP	DV	151	P	1300	650	2900	2700	2900	2			3		6	RAL 7016			6					1											
1NP	DV	152	L	900		1970	1000	2020						3	RAL 1003	1	1	1	1	1				1		%								
1NP	DV	152	L	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2		1										
1NP	DV	153	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1				1		\$2								
1NP	DV	154	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	1	1		\$2								
1NP	DV	155	P	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1		H, \$2								
1NP	DV	156	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%								
1NP	DV	157	L	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 9016	1	1	1	1	1		1		1										
1NP	DV	158	P	900		1970	1000	2020	1	27				3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%	\$1							
1NP	DV	159	P	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1										
1NP	DV	160	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1		2	2	1		\$1								
1NP	DV	161	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 1003	1	1	1	1	1			2	1		%								
1NP	DV	162	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2	2	1		H, \$2								
1NP	DV	162	P	1600	1100	2100	1700	2950	2			EI30DP3-C		5	RAL 7016	1	1	10	3	3		2	2	1		MZ								
2NP	DV	231	P	800		1970	900	2020	1					3	RAL 1003	1	1	1	1	1	1	1	2	1		%	\$2							
2NP	DV	232	L	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1		%	H, \$2							
2NP	DV	233	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016	5	1	1	5	3			2	1		%	Hi, \$2							
2NP	DV	234	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1	1	1	2	1		%	\$2							
2NP	DV	235	P	700		1970	800	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	5	3		2		1		%	H, \$2							
2NP	DV	236	L	800		1970	900	2020	1					3	RAL 9016	1	1	1	1	1			2	1										

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)		
4NP	DV	402	L	900		1970	1000	2020	1			EI45DP2-C		10	RAL 9016 9		1	14	1	1	1	1	2	3	1							
4NP	DV	403	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1	2			1							
4NP	DV	404	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1		2		1							
4NP	DV	405	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	406	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	407	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	408	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	409	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	410	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	411	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	412	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	413	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	414	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	415	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	416	L	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1				1							
4NP	DV	417	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1		2		1							
4NP	DV	418	P	900		1970	1000	2020	1					3	RAL 9016 1		1	1	1	1	1		2		1							

## SCHÉMA PRO DVEŘE: DV 162, DV 252



### SCHÉMA PRO DVEŘE: DV 241, DV 244

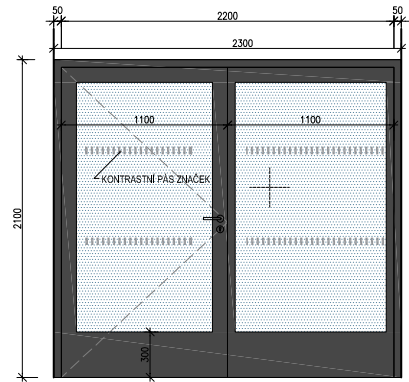
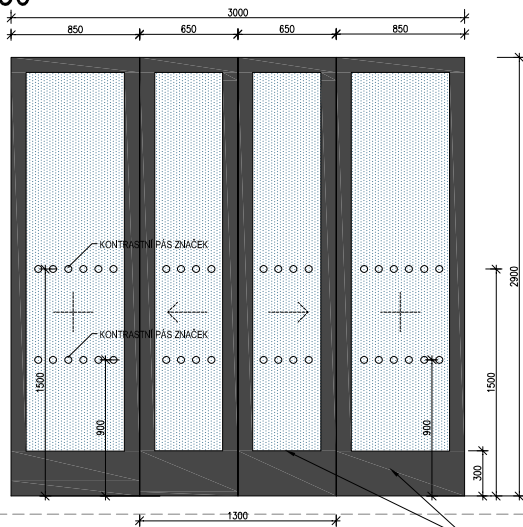


SCHÉMA PRO DVEŘE:  
DV 150



## SCHÉMA PRO DVEŘE: DV 237

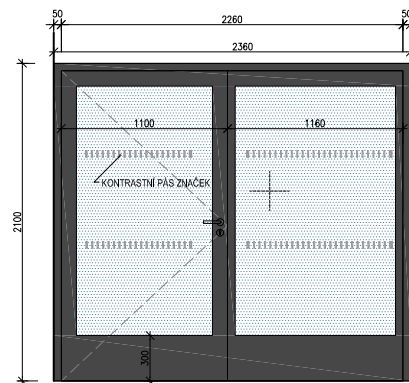
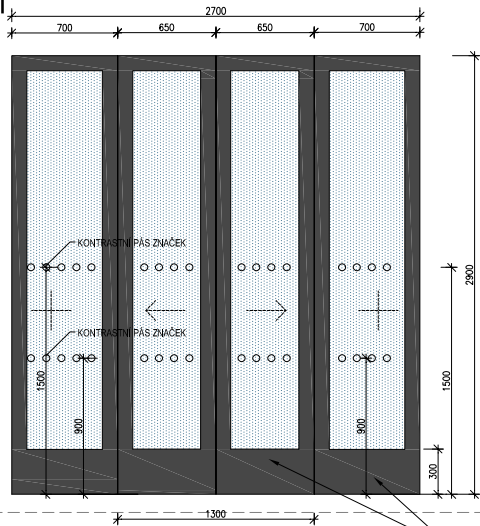


SCHÉMA PRO DVEŘE:  
DV 151 2700



OPATŘENÍ PROTI  
MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ  
VOZÍKEM PODLE 398/2009

OPATŘENÍ PROTI  
MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ  
VOZÍKEM PODLE 398/2009

DATUM:	POLIKLINIKA LANŠKROUN	DPS
MĚŘÍTKO: 1:25	Schéma dveří Fáze 2	2014



stavební objekt:	<b>SO 01</b>
dokument:	<b>TABULKA OKEN</b>

revize dokumentu:	<b>R00</b>
aktuální stav ke dni:	<b>14.12.2018</b>

## SYSTÉM KÓDOVÁNÍ

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

stavební objekt: dokument:	SO 01 TABULKA OKEN	revize dokumentu: aktuální stav ke dni:	R00 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: <b>SO 01</b>	revize dokumentu: <b>R00</b>
dokument: <b>TABULKA OKEN</b>	aktuální stav ke dni: <b>14.12.2018</b>

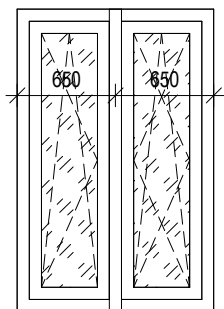
PATRO

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		
W5	4NP	402	3	4	1400	3250	4,55 m²								0,9	6						
W1	1NP	114	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	115	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	116	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	117	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	118	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	119	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	120	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	121	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	122	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	123	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	124	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	1NP	125	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W6	1NP	127	2	2	1700	1200	2,04 m²	V		1	2					1	1					
W1	2NP	214	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	215	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	216	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	217	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	218	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	219	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	220	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	221	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	222	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	223	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	224	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	225	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	226	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	2NP	227	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	315	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	316	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	317	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	318	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	319	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	320	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	321	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	322	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	323	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	324	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	325	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	326	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	327	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W1	3NP	328	1	1	1300	2000	2,60 m²	O/S	2	1	1			3	0,9	2	1			7		
W3	4NP	403	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	404	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	405	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	406	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	407	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	408	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	409	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	410	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	411	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	412	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	413	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	414	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					
W3	4NP	415	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					

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	4NP	416	1	3	1300	700	0,91 m²	S		1	1			3	0,9	2	1					

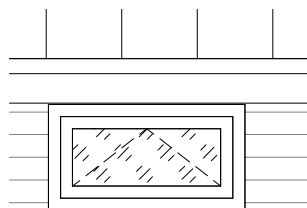
# 1 POHLED NA OKNO TYP W1

1 : 50



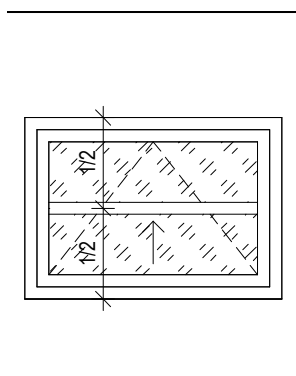
# 2 POHLED NA OKNO TYP W3

1 : 50



# 3 POHLED NA OKNO TYP W6

1 : 50



DATUM:	POLIKLINIKA LANŠKROUN	DPS
MĚŘÍTKO: 1:50	Tabulka výplní otvorů fáze 2	2014