

±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 stěn

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2002 _ 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 STĚN	aktuální stav ke dni:	14.12.2018

SYSTÉM KÓDOVÁNÍ

Tvar kódu				
	XXX01			
1)	označení výrobku			
2)	číselník (2 číslice)			
1)	označení			
STE	KÁMEN STONE			
LFB	CIHLOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ LARGE FORMAT BRICK			
SFB	MALOFORMÁTOVÁ SMALL FORMAT BRICK			
CDM	CIHLA DUTINOVÁ METRICKÁ HOLLOW BRICK METRIC			
CEB	CIHLA BETONOVÁ CONCRETE BRICK			
LES	VÁPENOPÍSKOVÁ LIME-SAND BRICK			
CON	PROSTÝ BETON MONOLITICKÝ MONOLITHIC CONCRETE			
RCO	ŽELEZOBETON REINFORCED CONCRETE			
GSS	PLYNOSILIKÁT GAS-SILICATE			
PLB	SDK PLASTERBOARD			
CER	ZDĚNÁ STĚNA BASIC CERAMIC WALL			
ICW	VNITŘNÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY			
2)	číselník			
	pořadové číslo (2 číslice)			
Zásady :	1) kód musí být v projektu jedinečný			

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK	aktuální stav ke dni:	14.12.2018

SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

Kód	Stručný popis konstrukce	Tloušťka [mm]	Max. výška [mm]	Požární odolnost EI	Vážená stavební neprůzvučnost [dB]	Zvýšené vlhkostní namáhání ANO / NE	Minerální izolace		Opláštění			Nosný profil		Typ systému	Poznámka
							Tloušťka [mm]	min. objemová hmotnost [kg/m ³]	Oboustranné [O] jednostranné [J]	Typ desek	Tloušťka [mm]	Typ profilu	Vzdálenost svislých nosných profilů [mm]		
SN 801	Sádrokartonová příčka tl.150mm, white	150	3400	EI60DP1	47	NE	75	15	O	White	2x12,5	CW100	625	Knauf W112	
SN 802	Sádrokartonová příčka tl.150mm, green	150	3400	EI60DP1	47	ANO	75	15	O	Green	2x12,5	CW100	625	Knauf W112	
SN 803	Sádrokartonová příčka tl.100mm, white	100	3400	EI60DP1	47	NE	0		O	White	2x12,5	CW50	625	Knauf W112	
SN 804	Sádrokartonová příčka tl.100mm, green	100	3400	EI60DP1	47	ANO	0		O	Green	2x12,5	CW50	625	Knauf W112	
SN 805	Sádrokartonová příčka tl.300mm, white	300	3400	EI60DP1	47	NE	75	15	O	White	2x12,5	CW100	625	Knauf W115	
SN 806	Sádrokartonová příčka tl.400mm, green	400	3400	EI60DP1	47	ANO	0		O	Green	2x12,5	CW100	625	Knauf W115	
SN 807	Sádrokartonová příčka tl.250mm, green	250	3400	EI60DP1	47	ANO	0		O	Green	2x12,5	CW100	625	Knauf W115	
SN 808	Sádrokartonová příčka tl.150mm, white, Pb	150	3400	EI60DP1	47	NE	75	15	O	White	2x12,5	CW100	625	Knauf W112	Do příčky vložena Pb fólie kvůli záření.
SN 851	Sádrokartonová příčka tl.150mm, green/white	150	3400	EI60DP1	47	ANO	75	15	O	Green/White	2x12,5	CW100	625	Knauf W112	
SN 852	Sádrokartonová předstěna tl.100mm, green/white	100	3400	EI60DP1	47	ANO	0		O	Green/White	2x12,5	CW100	625	Knauf W112	
SN 901	Sádrokartonová předstěna tl.200mm, green	200	3400	EI30		ANO	0		J	Green	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 902	Sádrokartonová předstěna tl.100mm, white	100	3400	EI30		NE	0		J	White	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 903	Sádrokartonová předstěna tl.100mm, green	100	3400	EI30		ANO	0		J	Green	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 904	Sádrokartonová předstěna tl.150mm, white	150	3400	EI30		NE	0		J	White	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 905	Sádrokartonová předstěna tl.150mm, green	150	3400	EI30		ANO	0		J	Green	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 906	Sádrokartonová předstěna tl.250mm, white	250	3400	EI30		NE	0		J	White	2x12,5	CW75	625	Knauf W626	
SN 907	Sádrokartonový obklad ocelových sloupů tl.30	30	3400	EI60DP1		NE	0		J	Red	2x15			Knauf	
SN 908	Sádrokartonová předstěna tl.160mm, red	160	840	EI60DP1		NE	80		J	Red	2x15	CW50	625	Knauf W626	Předstěna bude vyplněna tepelnou izolací čedičová vata tl. 80mm a parozábrana reflexní hliníková fólie

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA ZDĚNÝCH STĚN	aktuální stav ke dni:	14.12.2018

ZDĚNÉ STĚNY

Kód	Stručný popis konstrukce	Tloušťka [mm]	Max. výška [mm]	Požární odolnost EI	Vážená stavební neprůzvučnost [dB]	Zvýšené vlhkostní namáhání ANO / NE	Tvárnice		Poznámka
							Popis	Typ	
SN 301	Cihla plná pálená	300-600	3200	X	X	NE	Cihla plná pálená		Dočasná konstrukce ve fázi 0, ve fázi 2 se stěny bourají
SN 401	Keramické zdivo tl.250mm	250	3400	REI 60DP1	X	NE	Cihelný blok na maltu pro tenké spáry P10. P+D	Porotherm 24 Profi	Dočasná konstrukce ve fázi 1, ve fázi 2 se stěny bourají
SN 402	Keramické zdivo tl.300mm	300	3000	REI 60DP1	X	NE	Cihelný blok na maltu pro tenké spáry P15. P+D	Porotherm 30 Profi	
SN 403	Keramické zdivo tl.150mm	150	3400	REI 45	X	ANO	Cihelný blok na maltu pro tenké spáry P10. P+D	Porotherm 14 Profi	
SN 461	Vápenopiskové bloky tl.150mm	150	3400	EI 90DP1	X	NE	Zdici vápenopiskové tvárnice kategorie I. Provedení s dvojitým perem, drážkou a úchopovými kapsami (PDK). Přesné zdění na tenké maltovéložce tl. 1–3 mm. Zásadně dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.	Silka	
SN 462	Vápenopiskové bloky tl.100mm	100	3400	EI 90DP1	X	NE	Zdici vápenopiskové tvárnice kategorie I. Provedení s dvojitým perem, drážkou a úchopovými kapsami (PDK). Přesné zdění na tenké maltovéložce tl. 1–3 mm. Zásadně dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.	Silka	
SN 456	Instalační přízdívka	150	3400	X	X	NE	Pórobetonové tvárnice, Přesné zdění na tenké maltovéložce tl. 1–3 mm. Zásadně dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.	Ytong	
SN 457	Instalační přízdívka	100	3400	X	X	NE	Pórobetonové tvárnice, Přesné zdění na tenké maltovéložce tl. 1–3 mm. Zásadně dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry.	Ytong	

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK	aktuální stav ke dni:	14.12.2018

VNITŘNÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY

Kód	Stručný popis konstrukce	Požární odolnost EI	Odkaz na přílohu	Poznámka
SN 001	Prosklená stěna rámový systém, horizontální spodní a horní rám materiál rámu dveří hliník RAL 7016 (antracit), čiré sklo 2xESG 10 leštěná hrana. Ve výšce 900mm a současně ve výšce 1500mm budou dveře označeny kruhovými terčíky o průměru 50mm ve vzdálenosti max. 150mm. Vertikální napojení modulů bez hliníkového sloupku modul A. Součástí příčky jsou i prosklené dveře modul V. R'w 47dB. V dolní třetině bude 1 vodorovná příčle a spodní okraj dveří do výšky cca 30 cm bude proti nárazově zpevněn nebo doplněn okopovým plechem.	X	X	X