

±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 ostatních výrobků fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_ D \_ 001 \_ 100 \_ \_ 2017 \_ 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ		aktuální stav ke dni:		14.12.2018	
<b>SYSTÉM KÓDOVÁNÍ</b>							
Tvar kódu							
	O001						
1)	označení výrobku						
2)	číselník (3 číslice)						
Zásady :	1) kód musí být v projektu jedinečný						

stavební objekt **SO 01****R00**dokument: **TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ****14.12.2018****CELÝ OBJEKT nebo PATRO**

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Povrchová úprava / barva	Délka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Celkové množství	Poznámka
O001		Čekárna	Hydrant D19-30bm s nerezovým rámečkem a dvířky otočný naviják s tvarově stálou hadicí, kolébka pro dvojité zatočenou hadici, košík pro skládanou hadici, tvarově stálá hadice	nerezový rámeček a dvířka	650	650	175	1	
O002		Vstup do objektu	Čistící zóna vnější zapuštěná zápuštěný rám + AL profily s gumovou nebo kartáčovou násadou a mezivrškem ve tvaru Y		1600	20	2950	1	
O003		Vstup do objektu	Čistící zóna vnitřní zapuštěná zápuštěný rám + AL profily s gumovou nebo kartáčovou násadou a mezivrškem ve tvaru Y		3050	17	2000	1	
O004			Revizní dvířka pod obklad ve výšce 1,0m nad podlahou. Rám lemující profil nerez ocel nevystupuje přes obklad. Systémové řešení. Včetně veškerých kotvicích, lemujících a tmelících prvků daných výrobcem či technologickým předpisem výrobce.	nerez		200	200	17	
O010			PG 6 pasíci přístroj s hasící schopností 183B					11	
O013		WC imobilní	Zrcadlo výklopné pro invalidní WC	matný nerez	125	400	600	3	
O030		Vstup do objektu	Plechové poštovní schránky rozměr 1 schránky 315x360x115. 18ks	RAL 7014	115	945	2160	1	
O101		Objektová dilatace	Dilatační lišta podlahová pro antibakteriální provoz, šířka dilatační spáry spáry 50mm	nerez	1885	0	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy
O102		Objektová dilatace	Dilatační lišta stěnová pro antibakteriální provoz, šířka dilatační spáry spáry 50mm	nerez	18800	0	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy
O103		Objektová dilatace	Dilatační lišta pro zatížení od osobních automobilů, šířka dilatační spáry spáry 50mm	nerez	5000	0	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy
O104		Objektová dilatace	Dilatační lišta pro antibakteriální provoz, šířka dilatační spáry spáry 50mm	nerez	11100	0	0		uvedená délka je celková, za všechny kusy