

±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 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2007 _ 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

[illegible]

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 dvojitě zatočenou hadici, košík pro skládanou hadici, tvarově stálá hadice	nerezový rámeček a dvířka	650	650	175	3	
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	12	
O009			PG 6 práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 21A					4	
O010			PG 6 pasíci přístroj s hasicí schopností 183B					7	
O011		Střecha schodiště	Kulatý chříč DN75, materiál chříče PVC, s integrovanou PVC manžetou, např. TOPWET TWC 75 PVC	PVC	500	220	330	1	
O013		WC imobilní	Zrcadlo výklopné pro invalidní WC	matný nerez	125	400	600	3	