

±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 klempířských výrobků fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2006 _ 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**
 dokument: **TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

 revize dokumentu: **R00**
 aktuální stav ke dni: **14.12.2018**
CELÝ OBJEKT nebo PATRO

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Povrchová úprava/barva	Rozvinutá šířka (rš)	délka (mm)	Celkové množství	Poznámka
K001		Střecha	Oplechování atiky š.500mm včetně podkladní tepelné izolace min. vata tl.100mm. Součástí dodávky jsou kotevní, přípevňovací prvky a podkladní hranol a OSB desky.	Nevodivý materiál např. PVC tl. 1,5mm	Atika 765mm, kotevní plech atiky 700mm	18171		
K002		Střecha	Oplechování atiky š.350mm včetně podkladní tepelné izolace min. vata tl.100mm. Součástí dodávky jsou kotevní, přípevňovací prvky a podkladní hranol a OSB desky.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 1,5mm	Atika 615mm, kotevní plech atiky 550mm	10183		
K005		Střecha	Oplechování atiky š.350mm včetně podkladní tepelné izolace min. vata tl.100mm. Součástí dodávky jsou kotevní, přípevňovací prvky a podkladní hranol a OSB desky.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 1,5mm	Atika 615mm, kotevní plech atiky 550mm	1750		
K007		Střecha	Oplechování atiky š.520mm včetně podkladní tepelné izolace min. vata tl.100mm. Součástí dodávky jsou kotevní, přípevňovací prvky a podkladní hranol a OSB desky.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 1,5mm	Atika 755mm, kotevní plech atiky 685mm	3880		
K009		Střecha	Plastová odpadní trubka HTEM DN 75. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, přípevňovacího a tmelícího materiálu.	Polypropylen RAL 7016		48882		
K010		Střecha	Nástřešní okapový žlab DN150. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, přípevňovacího a tmelícího materiálu.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) RAL 7016	330	50525		
K011		Střecha	Oplechování atiky š.230mm včetně podkladní tepelné izolace min. vata tl.100mm. Součástí dodávky jsou kotevní, přípevňovací prvky a podkladní hranol a OSB desky.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 1,5mm	Atika 595mm, kotevní plech atiky 530mm	1304		
K012		Střecha	Oplechování ukončení fasády.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 1,5mm		3650		
K014		Komín	Oplechování komínu okapníčkem, k potrubí připevněna ocelovou objímkou.	Poplastovaný plech tl. 0,6mm	170	640		
K015		Šikmá střecha	2x okapníčka kotvena vruty do bednění. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, přípevňovacího a tmelícího materiálu.	šedý zinkovaný plech (Titanzink) tl. plechu 0,7mm	105	24371		Délka je pro 1ks okapníčky