

±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 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2016 _ 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:
dokument:

SO 01

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

revize dokumentu:
aktuální stav ke dni:

R00
14.12.2018

SYSTÉM KÓDOVÁNÍ					
Tvar kódu					
	K001				
1)	označení výrobku				
2)	číselník (3 číslice)				
Zásady :	1) kód musí být v projektu jedinečný				

stavební objekt:	SO 01	revize dokumentu:	R00
dokument:	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	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
K003		Střecha	Oplechování atiky š.720mm 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 990mm, kotevní plech atiky 710mm	2794		
K006		Střecha	Oplechování atiky š.650mm 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 920mm, kotevní plech atiky 710mm	1760		
K008		Střecha	Dešťový svod DN80. Provedení dle normy ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího, přípevňovacího a tmelícího materiálu.	šedý zinkovaný plech (Titanzink)		5720		
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		59752		
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	95937		
K013		Střecha	Ukončení hyrdoizolace okapníčka z poplastovaného plechu tl. 0,6mm	Poplastovaný plech tl. 0,6mm	170	27291		
K016		Šikmá střecha	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	25581		