

±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 povrchů

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 2003 _ 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]

[illegible]

stavební objekt: SO 01		revize dokumentu: R00
dokument: TABULKA POVRCHŮ		aktuální stav ke dni: 14.12.2018
KÓDY		
3)	Před realizací předložit v několika vzorcích materiály určené pro finální povrchy architektovi a investorovi k odsouhlasení	
4)	Materiály určené pro finální povrchy musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, stejnou tloušťku a strukturu v celé ploše.	
5)	Povrchy jsou včetně všech doplňujících prvků (bandáže, lemy, dilatační a ukončující lišty...)	
6)	Není-li stanoveno jinak je návaznost různých typů podlahových krytin řešena přechodovou lištou pod dveřním křídlem	
7)	ech a na chráněných únikových cestách (viz. část Protipožární zabezpečení stavby) musí splňovat třídu reakce na oheň B-s1-D0 a index šíře	

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

TABULKA OMÍTEK, STĚREK

Kód	Základní popis	Technická specifikace	Tloušťka (mm)	Barevnost	Typ výrobku / standard	Charakteristické umístění
OZ1	Interiérová vapenocementová omítka	Interiérová sádrová omítka na stěnách strojově zpracovatelná omítka	10		Baunit Ratio Glatt	1PP, Schodišťové šachty, jádra
OC1	Rychle tvrdnoucí cementová malta	2-komponentní, vlákný vyztužená cementová malta. Vodonepropustná vhodná pro prostory s vyšší vlhkostí. Podklad musí být suchý. Spáry mezi podlahou a stěnou vyplnit odpovídající maltou (Sika MonoTop). Prostupy potrubí, instalace, atd. je nutné dokonale utěsnit vhodným způsobem.	4		SIKA: Sikalastic-152	1PP retenční nátrž
OT1	Hydroizolační stěrka	Hydroizolační jednosložkový nátěr pod obklady a dlažby 2 vrstvy.			RAKO: SE 1	WC - místnosti s vysokou vlhkostí

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

TABULKA MALEB, NÁTĚRŮ

Kód	Základní popis	Technická specifikace	Barevnost	Typ výrobku / standard	Charakteristické umístění
MO1	Bezprašný nátěr	Bezprašný olejivzdorný uzavírací nátěr betonu. Mechanicky odolný			Výtahová šachta
MS1	Silikonová malba	1x základní malba (penetrace), 2x silikonová malba omyvatelná, mechanicky odolná a odolná proti vodě	RAL 7016	Baumit	1PP
MS2	Omyvatelná malba	1x základní malba (penetrace), 2x bezprašná a omyvatelná malba	RAL 9016	Baumit	Nadzemní podlaží kromě míst s keramickým obkladem
MS3	Omyvatelná malba	1x základní malba (penetrace), 2x bezprašná a omyvatelná malba	RAL 010 80 15	Baumit	Nadzemní podlaží - stěna
MS4	Omyvatelná malba	1x základní malba (penetrace), 2x bezprašná a omyvatelná malba	RAL 130-3	Baumit	Vstupní zádveři

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

TABULKA OBKLADŮ STĚN

Kód	Základní popis	Technická specifikace	Tloušťka (mm)	Barevnost	Typ výrobku / standard	Charakteristické umístění
DK1	Keramický obklad 400x200	Keramický obklad 198 / 398 mm - (včetně spárování, utěsnění spár, prostupů a přechodů trvale pružným tmelem). Keramický obklad, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu. Včetně nerezové rohové ochranné lišty (Např. Fa. HAVOS)	7	RAL 085 80 70		WC
DK2	Keramický obklad 400x200	Keramický obklad 198 / 398 mm - (včetně spárování, utěsnění spár, prostupů a přechodů trvale pružným tmelem). Keramický obklad, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu. Včetně nerezové rohové ochranné lišty (Např. Fa. HAVOS)	7	RAL 240 80 15		WC
DK3	Keramický obklad 600x600	Keramický obklad 598 / 598 mm - (včetně spárování, utěsnění spár, prostupů a přechodů trvale pružným tmelem). Keramický obklad, výška přesahuje o jednu řadu výšku podhledu. Včetně nerezové rohové ochranné lišty (Např. Fa. HAVOS)	7	RAL 9010		WC
DG1	Obklad sloupů SDK deskou	SDK deska osazena na terčích jako obložení sloupů.	12,5	Bílá	Knauff White	Nadzemní podlaží

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

TABULKA PODHLEDŮ

Kód	Základní popis	Technická specifikace	Tloušťka (mm)	Barevnost	Typ výrobku / standard	Charakteristické umístění
CX1	Tepelná izolace v 1PP	Tepelná izolace, čedičová vlna $\lambda_{min} = 0,040$. Izolace mechanicky kotvená ke stropní desce. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků. + 1x základní malba (penetrace), 2x silikonová malba omyvatelná, mechanicky odolná a odolná proti vodě	100	Bílá	Isover TOP V	1PP garáže
CX2	Tepelná izolace v 1PP, retenční nádrž	Tepelná izolace, XPS $\lambda_{min} = 0,040$. Izolace mechanicky kotvená ke stropní desce. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků.	100	Bílá	Systém isover	1PP retenční nádrž
CM1	Kazetový podhled	Kazetový podhled s polozapuštěnou hranou, rozměr panelu 600x600x12.5mm. Zavěšený podhled, demontovatelné kazety. Včetně nosné konstrukce. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem.	12	Bílá	Armstrong	Nadzemní podlaží chodby, ordinace
CG1	Plný SDK podhled	Celoplošný sádkokartonový podhled, beze spáry, hladký. Systémové řešení kotvení. Včetně nosné konstrukce. V místnostech se zvýšenou vlhkostí deska typu Green. Povrchová úprava 1x základní malba (penetrace), 2x otěruvzdorná malba. Strop nad podhledem bude opatřen bezprašným nátěrem.	12,5	Bílá	Knauf D112	WC, úklidové místnosti
CG2	Plný SDK podhled, požární	Celoplošný sádkokartonový požární podhled 2x sdk deska typ "RED" tl. 2x15mm pro požární odolnost EI60DP1, beze spáry, hladký. Systémové řešení kotvení. Včetně nosné konstrukce. Povrchová úprava 1x základní malba (penetrace), 2x otěruvzdorná malba	2x15	Bílá	Knauf D112	Podkrovi
CG3	Plný SDK podhled svislá část	SDK deska tl. 12.5mm. Včetně nosné konstrukce. V místnostech se zvýšenou vlhkostí deska typu Green. Povrchová úprava 1x základní malba (penetrace), 2x otěruvzdorná malba.	12,5	Bílá	Knauf D112	Schodiště
CG4	Podhled z cementotřískových desek	Pohledová cementotřísková deska tl. 10mm, barva RAL 1003 kotvená přes kovové profily CD60/27 (objemová hmotnost <40kg/m ²) Zavěšen na systémové závěsy. Tepelná izolace tl. 200mm, čedičová vlna $\lambda_{min} = 0,036$. Izolace mechanicky kotvená ke stropní desce. Dodávka včetně kotevnic a spojovacích prvků. Pod průvlakem je zatepleno fenolickou pěnou.	400	RAL 1003	CETRIS FINISH ISOVER TF PROFI	1NP vstup do objektu