

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 1 NOVÝ STAV			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZN.
1.001	Schodiště	25,67 m²	
1.002	Výtah	6,86 m²	
1.003	Parkoviště	130,57 m²	
1.004	Odpadové hospodářství	18,36 m²	
1.005	Technologická část	32,39 m²	
1.006	Dočasný sklad	3,96 m²	
1.007	Dočasný sklad	4,83 m²	
1.008	Dočasný sklad	6,82 m²	
1.009	Úklidová místnost	4,39 m²	
1.010	Dispečink	14,22 m²	
1.011	Dispečink	8,96 m²	
1.012	Retenční nádrž	18,29 m²	
1.013	Kotelna	17,98 m²	

ZAŘÍZENÍ EPS BUDE ZABEZPEČOVAT OVLÁDÁNÍ:
- SPOUSTĚNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ CHUC
- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE VYHLÁŠENÍ POPLACHU - SÍRĚNA
- VYPNUTÍ PROVOZNÍ VZT A UZAVŘENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK V PP
- SJETÍ VÝTAHŮ DO 1.NP (STAVEBNÍHO) A ZNEMOŽNĚNÍ JEJICH FUNKCE

ÚSTŘEDNA EPS BUDE UMÍSTĚNA VE SKŘINI S POŽÁRNÍ
ODOLNOSTÍ EW30, EI30, P30, DP1S
TVOŘÍCÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- EPS

ústředna elektrické požární signalizace

TABL

paralelní zobrazovací a ovládací tablo EPS

OPP

obslužné pole požární ochrany

ZDP

zařízení dálkového přenosu

MAJÁK

zábleskový maják

KTPO

klíčový trezor požární ochrany

automatický optickokouřový hlásič požáru

automatický tepelný hlásič požáru

automatický multisenzorový hlásič požáru

tlačítkový hlásič požáru

sířena EPS

navazující/ovládané zařízení EPS

paralelní optická signalizace
- LWM

vyhodnocovací jednotka senzorového kabelu

senzorový kabel lineární tepelného hlásiče

ID

vstupní výstupní modul

IK

kartová IP čtečka ACS

vnitřní IP kamera CCTV

venkovní IP kamera CCTV

R

dotový rozvaděč RACK 19" pro záznamové zařízení CCTV

pohybový detektor – vějíř charakteristika PZTS

magnetický kontakt PZTS

ovládací klávesnice PZTS

EXP

koncentrátor (expandér) PZTS

PZTS

ústředna PZTS

linka ústředny PZTS (1, 2, 3, 4)

hardwarová adresa rozšiřujícího modulu (01,02,03..)

zóna (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA:
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018	-

POZNÁMKA:

.....

±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / SCHEME

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

MĚSTO LANŠKROUN

Město Lanškroun
nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
56 301 Lanškroun

OBERMEYER
HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBERMEYER
HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Lukáš Jarath

KONTROLOVAL / CHECKER

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Lukáš Jarath

Ing. Jiří Vosláb

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

1:100

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

21.12.2018

POČET A4 / NUMBER OF A4

4 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

SLABOPROUDÉ ROZVODY, ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PŮDORYS 1.PP - FÁZE 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _001 _700.2_ _ 0099 _

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

KOPIE /
COPY