



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	PODHLAD	ÚPRAVA STĚN
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA	0. 01	SCHODIŠTĚVÁ HALA	29,31	27,50	2,70	SKL. 600/600	OCHRANA STĚN
	0. 02	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	---	---	---	CEM. POTĚR	CEMENTOVANÝ NÁTER
	0. 03	WC PACIENTI – ŽENY	4,62	9,05	2,55	SUN. KER. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ impr.
	0. 04	WC PACIENTI – MUŽI	4,56	9,00	2,55	SUN. KER. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ impr.
	0. 05	SKLAD 03 – REHABILITACE	9,13	13,20	min.	SUN. KER. DLAŽBA	NÁTER h: 1800(100)
	0. 06	CHODBA	32,44	31,95	2,45	VINYL – BARVA	OCHRANA STĚN
	0. 07	HEMATOLOGICKÁ AMBULANCE	30,98	24,65	3,00	EL. STAT. VODIVA	OCHRANA STĚN
	0. 08	HEMATOLOGICKÝ STACIONÁŘ	27,90	22,90	3,00	EL. STAT. VODIVA	OCHRANA STĚN
	0. 09	CHODBA	26,16	31,09	2,70	VINYL – BARVA	OCHRANA STĚN
	0. 10	OKLIDOVÁ KOMORA	4,08	8,85	2,55	KERAM. DL.	OBKLAD h: 2600
	0. 11	PRACOVNA	11,87	14,05	3,00	VINYL	OBKLAD h: 1400(100)
	0. 12	PRACOVNA	12,00	14,00	3,00	VINYL	OBKLAD h: 1400(100)
	0. 13	SKLAD 01	6,08	10,40	3,30	VINYL	NÁTER h: 1800(100)
	0. 14	SKLAD 02	18,58	18,45	3,30	VINYL	NÁTER h: 1800(100)
	0. 15	TECH. MÍSTN. – KOMPRESORY	11,80	15,00	3,30	SLUNUTÁ DL. TECH.	AKUST. PODHLAD
	0. 16	STROJOVNA CHLAZENÍ	stávající				
	0. 17	CHODBA	11,40	15,50		VINYL – BARVA	stávající
	0. 18	MRAZICÍ BOX – ÚPRAVA	technologická vestavba				
	0. 19	MRAZICÍ BOX – NOVÝ	technologická vestavba				
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		199,13 m2					

POZNÁMKA

KÓTY JSOU OD ČISTÉ ( OBLOŽENÉ ) ZDI NEBO PODLAHY  
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIÚHELNÍKU  
TOTO OZNAČENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÁ ČSN JIŽ NENÍ V PLATNOSTI  
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000–7–710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU  
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1  
EL. ZÁSUVKY PRO OKLID NEJSOU V PROJEKTU ŘEŠENY  
TYP A POPIS EL. ZÁSUVKY JE UVEDEN V PŘÍLOZE – ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ  
PŘEDMĚTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ JSOU DODÁVKOU STAVBY VČETNĚ ARMATUR  
DODÁVKOU STAVBY JSOU TAKÉ BATERIE A ODPADY K PRACOVNÍM LINKÁM  
Ⓐ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU 5x10<sup>4</sup> – 10<sup>6</sup> OHM

LEGENDA

TV – VÝVOD TV + EL. ZÁSUVKA 230V – 2,2m VYSOKO

NÁLEŽITOSTI VÝKRESU

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

INVESTOR:

NEMOCNICE TRINEC p.o.  
KAŠTANOVÁ 26B, DOLNÍ LÍŠTNÁ  
TRINEC 739 61

WSTO STAVBY:

k.s.: DOLNÍ LÍŠTNÁ  
KONTAKT: +420 602 237 084

PROJEKTANT PROFESE:

PAVEL BEDNÁŘIK, KANICE 52, 664 01 BLOVCE NAD SVITAVOU

VYPRACOVAL:

PAVEL BEDNÁŘIK

STAVBA

**NEMOCNICE TRINEC , p.o.  
REHABILITACE  
přístavba a stavební úpravy**

STUPEŇ PROJEKTU:

DOKUMENTACE  
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZAK. ČÍSLO :

EM. 2020 - 196

DATUM:

02-2021

D 1.01/ 4.8 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

OBJEKT

SO 01, SO 02 • pavilon T

Č. VÝKRESU:

D1. 01/4.8

NÁZEV VÝKRESU

půdorys 1.PP

MĚŘÍTKO :

1: 50

02

GENERALNÍ PROJEKTANT:

ATELIER EMUSET

Obchodní 315/20, 766 01 Olomouc, CZ

tel: 572 22 11 11

fax: 572 22 11 11

web: www.emuset.cz

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

± 0,000 = 338,400

**STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)**