



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA
VSTUPNÍ RECEPCE	1. 01a PRÍSTUPOVÁ VNĚJŠÍ RAMP	STÁVAJÍCÍ
	1. 01b VNĚJŠÍ SCHOD. 2x3 stupně	STÁVAJÍCÍ
	1. 01c SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	STÁVAJÍCÍ
	1. 01d SCHODIŠTĚ – PODESTA	STÁVAJÍCÍ
	1. 02 ZADVEŘÍ	10,03
	1. 03 VSTUPNÍ HALA (vč.KANÁLU ÚT)	45,58
	1. 04 neobsazeno	
PACIENTI - VYŠETŘOVNY	1. 05 PŘÍLEM. PACIENTŮ	31,40
	1. 06 PROSTOROVÁ REZERVA	57,59
	1. 07 ŠP. SKLAD – ODPAD	4,32
	1. 10 SONO – ČEKÁRNA	39,09
	1. 11 SONO – KABINA 1/1	2,70
	1. 12 SONO – KABINA 1/2	2,20
	1. 13 SONO – VYŠETŘOVNA 1	16,12
ZÁZEMÍ PERSONÁLU	1. 14 SONO – POPISOVNA 1	12,09
	1. 15 SONO – KABINA 2/1	2,10
	1. 16 SONO – KABINA 2/2	7,46
	1. 17 SONO – VYŠETŘOVNA 2	21,14
	1. 18 SONO – POPISOVNA 2	11,60
	1. 19 SKLAD	17,11
	1. 20 VYŠETŘOVNA – KABINA	8,58
ZÁZEMÍ PERSONÁLU	1. 22 DENNÍ MÍSTNOST PERSON.	22,62
	1. 23 WC PACIENT M+ BEZBARIÉR	2,90
	1. 24 WC PACIENT Z+ BEZBARIÉR	2,80
	1. 25 SKLAD LAHVI	2,90
	1. 26 PŘEDSÍN WC PERSONÁL	2,90
	1. 27 PŘEDSÍN WC PERS. – M	1,80
	1. 28 KABINA WC PERS. – M	1,40
	1. 29 PŘEDSÍN WC PERS. – Ž	2,65
	1. 30 KABINA WC PERS. – Ž	1,31
	1. 31 PRACOVNA	14,40

- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - VŠECKÉ ROZMĚRY VZT A PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZD ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT A STAVBY
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A BARVA KONČOVÝCH PRŮKŮ VZT ZKOORDINOVAT INVESTOREM A PROJEKTEM
 - UMÍSTĚNÍ TALÍŘOVÝCH VENTILŮ A ANEMOSTATŮ ZKOORDINOVAT PŘI MONTÁŽI S OSVĚTLENÍM A POHLEDYVÝM RASTREM
 - KOTVENÍ ZÁVISLÉHO TECHNIKY DLE KONKRETNÍ STAVBY A PROJEKTANTA STAVBY – VZD KONKRETNĚ PŘEDMÍ
 - POTŘEBNÉ ROZVODY VEST CO NEJVÝŠE POD PRŮVLAKY
 - ZMĚNY VEDEN POTRUBÍ VZD KONKRETNĚ S PROJEKTEM VZT A STAVBY
 - VŠECKÉ ZÁŘADENÍ VZT (STROJE) NUTNO KOTVIT PŘÍČNĚ NA SILENTBLOKY TLOUSTKY POOLE ZATÍŽENÍ
 - VŠECKÉ PROVŘETÍ PRO ROZVODY CHLADIVA POTRUBÍ VZT BUDOU NÁLEŽNĚ UTEŠENY A ZACHTÁNĚNY. PŘÍP. S POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU
 - MONTÁŽ POŽÁRNÍCH KLAPEK DO ZDA NEBO MINO ŽED PROVĚST DLE TECHNICKÝCH POKYNŮ DANÉHO VÝROBCE
 - ZHOTOVENÍ PROSTUPU STŘECHOU, STROPEM - DOČASNA STAVBY
 - ZHOTOVENÍ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ PRO STĚNĚVÉ MŘÁDKY - DOČASNA STAVBY
 - ZAKLADOVÁNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM - DOČASNA STAVBY
 - V MÍSTĚ INSTALACE REGULAČNÍCH KLAPEK, VENTILÁTORŮ A CHLADIDLOVÝCH JEDNOTEK ZŘÍDIT REVIZNÍ OTVORY
 - STÁVAJÍCÍ ŠACHTY PRO PRŮVOD A ODVOD VZDUCHU BUDOU DŘEVĚBÝVANY, VYČISTĚNY A VYOMITÁNY - KOORDINACE SE STAVBOU
 - NUTNÁ KONTROLA STAVU ŠACHT A JEJICH ÚPRAVA PRO OTEVŘENÍ STŘECHY A VYBOURÁNÍ OTVORŮ - KOORDINACE SE STAVBOU

OBJEDVATEL SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o. OLMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 43813750	OBJEDVATEL SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o. OLMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 43813750	PROJEKTANT ING. MARTIN KAVAN, ZÁMEČSKÁ 264, 74701 RADOŠŮV IČO: 43813750 KONTAKT: kavar@proprojekt.cz	PROJEKTANT ING. MARTIN KAVAN, ZÁMEČSKÁ 264, 74701 RADOŠŮV IČO: 43813750 KONTAKT: kavar@proprojekt.cz	PROJEKTANT ING. MARTIN KAVAN, ZÁMEČSKÁ 264, 74701 RADOŠŮV IČO: 43813750 KONTAKT: kavar@proprojekt.cz
STAVBA SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G	STAVBA SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G	STAVBA SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G	STAVBA SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G	STAVBA SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G
D 1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE SO 01 • pavilon G		D 1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE SO 01 • pavilon G		D 1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE SO 01 • pavilon G
PŮDORYS 1.NP		PŮDORYS 1.NP		PŮDORYS 1.NP
1:50		1:50		1:50

