



POZNÁMKA

STAVEBNÍ PRŮZKUM – OZNAČENÉ SONDY – VÍZ v.č. 08 – BOURACÍ PRÁCE 1.PP
a KONSTRUKČNÍ ČÁST PD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP - převzata						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V.	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	VSTUPNÍ HALA	18,50	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.02	SCHODIŠTĚ	4,77	---	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.03	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	8,60	---	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.04	SKLAD – NEPROPUSTĚNÝ MAT.	8,50	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.05	SERVER	4,90	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.06	KARTOTEKA	15,50	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.07	WC PERSONÁLU	2,50	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.08	CHODBA	5,00	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.09	VRCHNÍ SESTRA	12,80	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.10	PRIMARIAT	11,90	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.11	OKLID	2,70	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.12	PŘEDSÍŇ	3,30	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.13	SKLAD – PROPUŠTĚNÝ MATERIÁL	3,20	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.14	DENNÍ MÍSTNOST	16,00	3,300	PVC	p1	MALBA m1 obkl.750 o4
0.15	PŘEDSÍŇ	3,80	3,300	PVC	p1	MALBA m1 MALBA m4
0.16	PRACOVNA VŠ	8,60	3,300	PVC	p1	MALBA m1 obkl.1500 o1
0.17	LABORATOŘ – KONTROLA KVALITY	4,20	3,300	PVC-ELEKTROST.	p6	MALBA m1 obkl.3000 o3
0.18	LABORATOŘ HEMATOLOGICKÁ	24,70	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.19	PRŮJEM VZORKŮ	5,30	3,300	SLINUTÁ DL.	p5	MALBA m1 MALBA m4
0.20	LABORATOŘ IMUNOHEMATOLOGICKÁ	23,80	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.21	CHODBA	13,00	3,000	PVC	p3,p1	600/600 s1 MALBA m4
0.22	LABORATOŘ VIROLOGICKÁ	16,10	3,300	PVC-ELEKTROST.	p6	MALBA m1 obkl.3000 o3
0.23	PRACOVNA LÉKAŘE	7,40	3,000	PVC	p3	600/600 s1 MALBA m4
0.24	ŠATNA PERSONÁLU– 32 MÍST	30,70	3,300	PVC	p3	600/600 s1 MALBA m4
0.25	SPRCHA PERSONÁLU	5,30	2,500	KERAMICKÁ DL.	p2	skl. PUNOPL. s3 obkl.2250 o3
0.26	WC PERSONÁLU	1,70	3,000	KERAMICKÁ DL.	p2	skl. PUNOPL. s3 obkl.2250 o3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP - převzata						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V.	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHA	STROP	STĚNY
0.27	ZADVEŘÍ	2,90	3,300	SLINUTÁ DL.	p4	MALBA m1 MALBA m4
0.28	CHODBA	15,10	2,500	PVC	p1	ST. 600/600 --- MALBA m4
0.29	CHODBA	66,00	2,500	PVC	p1	ST. 600/600 --- MALBA m4
0.30	ŠATNA DÁRCŮ	14,30	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.31	SKLAD	10,40	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.32	ARCHIV	25,10	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.33	ČEKÁRNA DÁRCŮ	31,00	3,000	PVC	p1	600/600 s1 MALBA, ACROVYN m4
0.34	PŘEDSÍŇ WC DÁRCŮ	1,70	3,300	KERAMICKÁ DL.	p2	MALBA m1 obkl.2250 o3
0.35	KABINA WC DÁRCŮ	1,00	3,300	KERAMICKÁ DL.	p2	MALBA m1 obkl.2250 o3
0.36	PŘEDDOBĚRY	5,20	3,300	PVC	p1	MALBA m1 obkl.3000 o3
0.37	PŘEDSÍŇ WC	1,60	3,000	KERAMICKÁ DL.	p2	MALBA m1 obkl.2250 o3
0.38	KABINA WC	1,50	3,300	KERAMICKÁ DL.	p2	MALBA m1 obkl.2250 o3
0.39	PŘEDDOB. LABORATOŘ	11,00	3,300	PVC-ELEKTROST.	p6	MALBA m1 obkl.3000 o3
0.40	VÝŠETROVNA MOČE	5,50	3,000	KER. DL-ELEKT.	p2*	MALBA m1 obkl.3000 o3
0.41	VÝŠETROVNA DÁRCŮ	14,80	3,300	PVC	p1	600/600 s1 obkl.3000 o3
0.42	ODBĚROVÝ SÁL	49,00	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.43	ZPRACOVÁNÍ KRVĚ – SEPARACE	22,10	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.44	ZPRACOVÁNÍ KRVĚ – CENTRIFUGA	12,80	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.45	EXPEDICE	12,10	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.46	CHLADÍRNA	12,40	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.47	PŘEDCHLAZENÍ	5,00	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.48	MRAŽIŘNA	12,20	3,300	STÁVAJÍCÍ	---	MALBA m1 MALBA m4
0.49	STROJOVNA	6,90	3,300	SLINUTÁ DL.	p5	MALBA m1 MALBA m4
0.50	KOMPRESORY	4,40	3,300	SLINUTÁ DL.	p4	MALBA m1 AKUSTICKÝ OBKLAD o2
0.51	CHODBA	12,10	2,500	SLINUTÁ DL.	p4	600/600 s1 MALBA m4
0.52	EXPEDICE	15,90	2,500	PVC	p1	600/600 s1 MALBA m4
0.53	SKLAD	2,60	3,300	PVC	p1	MALBA m1 obkl.2250 o3

± 0,000 = 338,400
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ

INVESTOR: NEMOCNICE TRINEC p.o. KASTANOVÁ 268, DOLNÍ ÚSTNA TRINEC 739 01		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER EMAT, s.r.o. Opat. 201/202, 746 01 Opava tel. 582 79 566/7 fax 582 79 566	
MÍSTO STAVBY:	4.4. DOVNÍ ÚSTNA par. 4. 562/79, 566/7	VÝROK DÍLO:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
PROJEKTANT PROFES:	ING. BLANKA LÚČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	STUPEŇ PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
VYPRACOVAL:	ING. BLANKA LÚČMANOVÁ	PROJEKTANT:	EM. 2020 - 196
STAVBA	NEMOCNICE TRINEC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy	DATUM:	LEDEN 2021
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ	
OBJEKT SO 01, SO 02 • pavilon T		ČÍSLO VÝKRESU: D1.01/1	
NÁZEV VÝKRESU stávající stav		MĚRITKO: 1: 100	
půdorys 1.PP		05	