



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OBVOD [m]	S.V.	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHA STĚNY
1.01	VSTUPNÍ HALA	32,10	30,50	3,300	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.02	SCHODIŠTĚ – PODESTA	4,69	6,25	—	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.03	SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	4,95	—	—	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.04	CHODBA	76,68	68,90	3,300	TERAČO LITÉ obkl. 1820
1.05	MAGNETOTERAPIE	22,62	21,10	3,300	ANITISTATIKA PVC MALBA
1.06	PŘEDSÍŇ WC	1,54	5,40	3,300	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.07	WC PERSONÁLU	1,27	4,90	3,300	STÁVAJÍCÍ MALBA
1.08	ITV – CVIČEBNA 1	20,74	20,50	3,300	PVC MALBA
1.09	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 1	3,02	7,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.10	ITV – CVIČEBNA 2	20,76	20,30	3,300	PVC MALBA
1.11	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 2	3,02	7,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.12	ITV – CVIČEBNA 3	21,03	20,60	3,300	PVC MALBA
1.13	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 3	3,03	7,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.14	ITV – CVIČEBNA 4	20,05	20,30	3,300	PVC MALBA
1.15	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 4	3,02	7,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.16	MASAŽE	21,87	20,90	3,300	PVC MALBA
1.17	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 5	3,02	7,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.18	INSPEKČNÍ POKOJ	22,73	21,00	3,300	PVC MALBA
1.19	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ 6	3,02	7,10	3,300	KERAMICKÁ DLAŽBA obkl. 2000
1.20	PŘEDSÍŇ WC	2,92	6,40	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.21	OKLUD	2,95	7,90	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.22	WC PERSONÁLU	1,55	5,10	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.23	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,10	10,40	3,300	TERAČO LITÉ obkl. 1500
1.24	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	12,10	14,70	3,300	PVC (NA TERAČO) MALBA
1.25	ITV – CVIČEBNA 5	22,25	19,70	3,300	TERAČO LITÉ obkl. 1500
1.26	PŘEDSÍŇ	2,65	6,60	3,000	KERAMICKÁ DL.

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	OBVOD [m]	S.V.	ÚPRAVA POVRCHU PODLAHA STĚNY
1.27	WC PERSONÁLU	1,31	4,90	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 2000
1.28	ITV – CVIČEBNA 6	16,80	17,43	2,500	PVC obkl. 1500
1.29	PARAFIN 4x box	27,56	27,70	2,500	PVC obkl. 1500
1.30	ELEKTROLÉČBA 3x box	24,11	21,00	3,300	ANITISTATIKA PVC obkl. 1500
1.31	ELEKTROLÉČBA 7x box	37,35	25,67	3,300	ANITISTATIKA PVC obkl. 1500
1.32	PC PRACOVNA	15,86	18,17	3,300	ANITISTATIKA PVC MALBA
1.33	CHODBA	14,76	17,11	3,300	KERAMICKÁ DL. obkl. 1500
1.34	SKLAD				
1.35	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1				
1.36	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2				

± 0,000 = 338,400
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ

INVESTOR: NEMOCNICE TRINEC p.o. KASTANOVÁ 268, DOLNÍ UŠŤNA TRINEC 739 01	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER EMART, s.r.o. Opat. 2012/26, 746 01 OPAVA 02 27 76 11 11 02 27 76 11 11	
MÍSTO STAVBY: i.s.: DOVNÍ UŠŤNA p.p.s.: 562/2, 566/1	VÝROK DÍLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
PROJEKTANT PRŮJEKT: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ KONTAKT: +420 608 711 203	STUPEŇ PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
VYPRACOVAL: ING. BLANKA LÚČMANOVÁ	ZAK. ČÍSLO: EM. 2020 - 196 DATA: LEDEN 2021	
STAVBA NEMOCNICE TRINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy		
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT SO 01, SO 02 • pavilon T	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ	ČYKROESK: D1.01/1
NÁZEV VÝKRESU stávající stav	půdorys 1.NP	MĚRÍTKO: 1: 100
		06