



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

1.NP

		NASTAVA A PRISTAVA															
		OČELI, MISOVOSTI		PEČOCHA		OBROD		S.V.		PODPAH		POHLED		GEPRA, STEN			
1	01	SPROSTOŤOVA HRA	14,33	16,60	1,99	2,70	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	0	x	
1	02a	POESTIA (JALOVY ŠUPPE)	0,43	---	---	---	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	0	x	
1	02b	2x, SOLO, RUMBO	2x, 11x, 1,5 m	---	---	---	---	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	0	x
1	02c	MECHROSTIA	4,95	6,30	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	03	MC, PROSTENI - RHY	4,62	9,05	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	04	MC, PACHENI - 102b	4,56	9,00	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	05	GROBIA	66,60	60,30	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	06	SICHOVNA + SISTENVA	31,54	24,95	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	07	SICHOVNA + NINIZVA	63,83	42,55	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	08	QUIDONIA KROBIA	5,67	7,85	2,65	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	09	PREDSIN	9,45	5,95	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	10	INTEKNI PEROU	17,44	16,80	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	11a	SOČENI ŽEZMI	2,55	7,40	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	11b	SPECHOVY KOJUT	0,81	---	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	12	PREDSIN	5,03	9,40	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	13	INTEKNI PEROU	17,34	16,75	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	14a	SOČENI ŽEZMI	2,55	7,40	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	14b	SPECHOVY KOJUT	0,81	---	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	15	PREDSIN	3,20	7,84	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	16	LAGROBIAZ	14,80	13,68	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	17a	SOČENI ŽEZMI	2,55	7,40	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	17b	SPECHOVY KOJUT	0,81	---	2,65	x	x	x	FLONŤOSŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	18	PREDSIN	3,20	7,35	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x
1	19	LAGROBIAZ	13,68	14,80	x	x	x	x	SKLOANŤ	S	x	x	x	x	x	0	x

		ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBROB	S.V.	PODLAHA	PODHLAD	ÚPRAVA STĚN
1.	20a	SOCIÁLNÍ ZÁJEVI	2,55	7,40	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	20b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	2,65	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	21	CHOUBA	1,32	7,65	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	22	ŠKOLNÍ PERSONÁL – ŽIVY	15,48	15,75	X x X	P x X	SKLOANÝ	S x X
								0 x X
1.	25a	SOCIÁLNÍ ZÁJEVI PERSONÁL	2,55	7,40	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	25b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	2,65	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	24	CHOUBA	3,11	7,40	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	25	ŠKOLNÍ PERSONÁL – MUŽI	12,92	14,40	X x X	P x X	SKLOANÝ	S x X
								0 x X
1.	26a	SOCIÁLNÍ ZÁJEVI PERSONÁL	2,55	7,40	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	26b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	2,65	2,65 x	P x X	PUMPOŠŤNÝ	S x X
								0 x X
1.	27	SKLOD. OŠ	12,92	16,40	---	P x X	---	S x X
								0 x X
1.	28	SKLOD. OŠ	9,58	13,40	X x X	P x X	---	S x X
								0 x X
PODCELKA PLOCHA CELKEM			350,36 m ²					

STAVEBNÍ ÚPRAVY													
ÚČEL VYUŽITOSTI												OPRAVA STĚN	
PLOCHA	OBJEM	S.V.	PODLAHA	PODLIED									
1. 52	KUPELNÍ CHODBA	31,80	23,90	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 53	SPALOVNÁ	---	---	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 54	SPALOVNÁ	2,41	6,50	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 55	CHODBA	9,31	14,60	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 56a	PŘEDSÍŇ	77,08	69,10	X	X	P	X	SLOŽENÝ	S	X	X	0	X
1. 56b	PŘEDSÍŇ	4,41	8,70	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 56c	WC/TOILET	17,02	16,60	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 57a	SPOJENÍ ZÁJEZD	2,72	7,60	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 57b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	X	X	P	X	---	S	X	X	0	X
1. 58a	PŘEDSÍŇ	3,82	8,10	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 58b	NOVÝJAKÝ PŘELOŽEK 1	15,97	16,00	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 59a	SPOJENÍ ZÁJEZD	2,72	7,60	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 59b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 60a	PŘEDSÍŇ	4,50	8,50	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 61a	NOVÝJAKÝ PŘELOŽEK 2	15,54	15,80	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 61b	SPOJENÍ ZÁJEZD	2,55	7,40	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 61b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 62a	PŘEDSÍŇ	4,15	8,40	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 62b	NOVÝJAKÝ PŘELOŽEK 3	16,10	16,10	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 63a	SPOJENÍ ZÁJEZD	2,55	7,40	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 63b	SPRCHOVÝ KOUT	0,81	---	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 64a	PŘEDSÍŇ	4,23	8,50	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X
1. 64b	NOVÝJAKÝ PŘELOŽEK 4	14,99	15,50	X	X	P	X	X	S	X	X	0	X

	STAVEBNÍ ÚPRAVY										
	CELK. MÍSTNOSTI	POCETNA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	PODLEH	OPRAVA STĚN				
1. 650 SOCIÁLNÍ ŽÁZENÍ	2,55	7,40	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 65b SPECIÁLNÝ KOUT	0,81	---	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 66b PŘÍSLUŠN.	8,20	---	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 66b MŮSTK.	1,65	16,40	---	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 670 SOCIÁLNÍ ŽÁZENÍ	2,55	7,40	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 67b SPECIÁLNÝ KOUT	0,81	---	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 68b PŘÍSLUŠN.	5,16	9,50	---	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 68b NOVODVULNÍ TĚLOVKA 5	16,84	16,50	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 69b SOCIÁLNÍ ŽÁZENÍ	2,55	7,40	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 69b SPECIÁLNÝ KOUT	0,81	---	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 70b WC PERSOÁLNÍ – PŘÍSLUŠN.	3,82	8,40	2,55	x	P x X	PŘÍSLUŠNÝ	S x X	x	x	0 x	
1. 71b WC PERSOÁLNÍ – MŮSTK.	1,25	4,60	2,55	x	P x X	PŘÍSLUŠNÝ	S x X	x	x	0 x	
1. 72b WC PERSOÁLNÍ – ŽENY	1,56	5,10	2,55	x	P x X	PŘÍSLUŠNÝ	S x X	x	x	0 x	
1. 73b DĚLOVÁ KUCHYNKA	1,10	10,40	---	x	P x X	P x X	S x X	x	x	0 x	
1. 74b DENNÍ MÍSTNOSTI ŽÁZENÍ	12,10	14,20	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 75b NOVODVULNÍ TĚLOVKA 6	19,20	19,20	---	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 76b PŘÍSLUŠN.	2,82	6,90	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 77b PŘÍSLUŠNÉ	16,65	17,13	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 78b WC PERSOÁLNÍ	1,31	4,90	---	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 79b PŘÍSLUŠN.	27,55	23,20	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 80b ELEKTROČERPA	61,46	18,37	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 81b LÁZEŇ	15,93	18,87	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
1. 82b SPOLUDĚLOVÁ ČERPA	14,75	17,10	x	x	P x X	S x X	x	x	x	0 x	
PODLUHAVA: 1600x1600, 1200x1200		475,81 m ²									

LEKCIJA PRISTUP : — SPINAK, RAZENI 1, 230V, 10A, P20

— SPINAK, RAZENI 6, 230V, 10A, P20

— SPINAK, RAZENI 5, 230V, 10A, P20

— SPINAK, RAZENI 7, 230V, 10A, P20

— JEDNODROVÝ SPINAK, RAZENI 1, 230V, 10A, P44

— STŘEBRÝ SPINAK, RAZENI 6, 230V, 10A, P44

— TUKOVÝ OVAČEK S ŘEZNÍKOVÝM DOPOVÍRKOVÝM, ZVĚŠTĚNÁ MŮCHTA, 230V, 10A, P20

BO Z — ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, BĚLA, ZVĚŠTĚNÁ MŮCHTA, 230V, 10A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, BĚLA, ZVĚŠTĚNÁ MŮCHTA, 230V, 10A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, BĚLA, ZVĚŠTĚNÁ MŮCHTA, 230V, 10A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, ZELENO, 16A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, ŽILTOU, 230V, 16A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, ORANŽOVÁ, 230V, 16A, P20

— ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, MODŘÍ ČER, 230V, 16A, P20 – PŘÍPOJENÍ BENTIGU

R — ZVĚŠTĚNÁ 230 V JEDNODROVÁ, 230V, 16A, P44

— ZVĚŠTĚNÁ 400 V MASTNÁ, 16A, P44

— PŘÍPOJENÝ TĚMISTAT

— ZVĚŠTĚNÁ UDAVACÍ ZVĚŠTĚNOU DOPOVÍRKOVÝM

U — EL.VÝVOD 1MM, 2MM, 230 V, 400V

U — PŮHOVÝ SPINAK, 360°, P20

U — PŮHOVÝ SPINAK, P44

U — BEZPEČNOSTNÍ TUKOVÝ, P54

LEKCIJA RAZENI : — **A** — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽALB 62/50

B — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽALB 125/50/50

C — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽALB 250/100/100

D — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽALB 500/100/100

E — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽALB 100/10/10

— SPRACOVÁNÍ KABELOVÝ PŘÍKLA

— SPRACOVÁNÍ KABELOVÝ PŘÍKLA

LEKCIJA ŽÁŘENÍ : — **Q** — ELEKTROMOTOR

Q — ELEKTROVÝ SPINÁČEK


LEGENDA VERBODEN :

A	OECELOV KARBONU 2x60 62/50
B	OECELOV KARBONU 2x60 125/50
C	OECELOV KARBONU 2x60 250/10
D	OECELOV KARBONU 2x60 500/10
E	OECELOV KARBONU 2x60 1000/10
—	SPIRITIZA KARBONA TRASA
---	SPIRITIZA KARBONA PO TRASA

LEGENDA ZABÍJEN :

—	ELEKTROMOTOR
—	ELEKTROVÝ SPÍNACÍ

[illegible]

INSTRUKCE	NEMOCNICE TRINEC, p.o. KASTANOVÁ 238, DOUL USTRA TRINEC 739 61			
HEOTO STAVBY:	U.S.	DOUL USTRA předm. 566/9, 566/1	VÝKON DOKL. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
PROJEKTOVÁ NÁSTĚLA	ING. JOSEF NEZDRA KONÁŘEK +420 603510610		NEMOCNICE TRINEC	
VÝKONOVATEL	ING. JOSEF NEZDRA			
STAVBA	NEMOCNICE TRINEC, p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy			
	STUPNĚ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
	ŽAD. ČÍSLO : EM. 2020 - 196 DATUM: 02/2021			
OBJEDV. NAZEV VÝKUSU	D1.01/4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA SO 01 • pavilion T - REHABILITACE PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ ÚPŘÍNNO : 1:100 C.Č. VÝKUSU: D1.01/4.4 03			