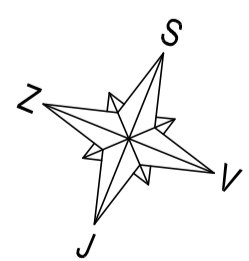


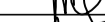

Čís.	UČEL MIKROSTAVBY	POČÍSLA	SKL	STAVBA	STAVOP	SV VÝKON	PLOCHA m <sup>2</sup>
S1	CEREMONIÁLNA SAUNA	KER.DAŽBA + HII	ST7.84	STAVBA SAUNY	STAVBA SAUNY	2,40	26,16
S4	CHODBA + OCHL. SPRACHY	KER.DAŽBA + HII	S3a	KER.OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	29,16
S5	CHODBA + OCHL. SPRACHY	KER.DAŽBA + HII	S3a	KER.OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	78,60
S6	CHODBA + OCHL. SPRACHY	KER.DAŽBA + HII	S7	KER.OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	78,60
S7	FINKSA SAUNA	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	ca.2,200	15,11
S8	BIO SAUNA	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	ca.2,200	8,10
S9	UDELIVY MIKROSTAV	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	STAVJACIA	2,280	143
S10	CHODBA + VÝEHDRO	KER.DAŽBA + HII	S3a	KER.OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	12,24
S12	POCH. BAZÉN	NEKEL. VANA	S3a	KER.OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	5,12
S13	TECH. MIKROSTAV - BAZÉN	KER.DAŽBA + HII	St.85b	OMYV. NAT.	MALBA	ca.2,650	7,46
S14	TECH. MIKROSTAV - BAZÉN	KER.DAŽBA + HII	St.85b	KER. OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	ca.2,650	8,34
S15	TECH. MIKROSTAV - PÁRA	KER.DAŽBA + HII	S3a	KER. OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	ca.2,650	0,80
S16	OPLODZOVÁNIA	KER.DAŽBA	ST2	BET. DR. 1.8H. OBKAD.	SKOIKH + CM.NAT.	2,340	64,34
S17	VENKOVNÁ OPODZOVÁNIA	DR. TERAS. PRINIA	ST8	DR. OBKAD. + BET. OBKAD.	PERGOLA	2,980	80,80
S18	VENKOVNÁ OPODZOVÁNIA	DR. TERAS. PRINIA	ST8	DR. OBKAD. + BET. OBKAD.	PERGOLA	ca.2,980	80,80

PŘESNÝ ROZSAH A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ STĚN, STROPŮ A PODLAH VIZ D.1-02.5 - INTERIÉR

Čís.	Účel/úloha/typ	Podlah	Sk.	Stěny	Strop	Sý. výška m	Plocha m <sup>2</sup>
F-01	SLEZENÍ CHODBIČKA	VYNÍL	SZ	OVNÝ, NÁTER	MNER, RASTR	2,220	1,100
F-02	SLOD SPIN. OBALU	VYNÍL	SZ	OVNÝ, NÁTER	MNER, RASTR	2,340	540
F-03	SLOD KAP.DP	VYNÍL	SZ	OVNÝ, NÁTER	MNER, RASTR	2,340	532
F-04	PRŮJED OČIŠTĚNÍ	KER. DLÁŽBA	SZ	OVNÝ, NÁTER + KER. OKL.	SX + MALBA	2,240	2,480
F-02	BAR. OKRESŤOVÁNÍ	KER. DLÁŽBA	SZ	HP, OKLAD	SX + MALBA	2,220-2,500	2,480
F-03	PRŮJEDNA OČIŠTĚNÍ	-STAVĚCÍ-	-	OVNÝ, NÁTER	MALBA	2,900	700
F-05	SLOD SLOD PŮTVIN	-STAVĚCÍ-	-	OVNÝ, NÁTER	MALBA	2,900	720
FAK	SLOD PŮTVINOVKA	KER. DLÁŽBA	SZ	OVNÝ, NÁTER	SX + MALBA	2,240	2,480
F-06	COPOVÁŽKA 2m	KER. DLÁŽBA	SZ	BET. DČ, A HP, OKLAD	SX + MALBA	2,340-2,500	7127
F-06	SATNA - ZENY	KER. DLÁŽBA	SZ	OVNÝ, NÁTER + KER. OKL.	SX + MALBA	2,500	3681
F-07	PRESNÍKY VÝSTY	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,400	320
F-08	PRESNÍKY VÝSTY	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,500	332
F-09	WC ZENY	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,400	1,57
F-10	WC ZENY	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,380	1,17
F-11	PŘÍPOJ. WC MUD	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,380	1,17
F-12	PŘÍPOJ. WC MUD	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,380	3,21
F-13	WC MUD	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,380	1,17
F-14	WC MUD MUD	SZ	SZ	OVNÝ, NÁTER	SX + OKLAD	2,400	1,17
F-15	SATNA - MUD	KER. DLÁŽBA	SZ	OVNÝ, NÁTER + KER. OKL.	SX + MALBA	2,400-2,500	4178
F-16	CHODBA	VYNÍL	SZ	OVNÝ, NÁTER	-STAVĚCÍ-	2,370	361
F-17	SATNA ZAMĚSTNÁ	-STAVĚCÍ-	-	OVNÝ, NÁTER	-STAVĚCÍ-	2,380	514
F-18	WC OKRESŤOVÁNÍ	KER. DLÁŽBA + SZ	SZ	OVNÝ, NÁTER 0,24m	-STAVĚCÍ-	2,400	1,17
F-19	SPRCHA ZAMĚSTNÁ	KER. DLÁŽBA + SZ	SZ	OVNÝ, NÁTER 0,24m	-STAVĚCÍ-	2,400	1,40
F-20	WC ZAMĚSTNÁ	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,400	1,17
F-21	WC ZAMĚSTNÁ	-STAVĚCÍ-	-	-STAVĚCÍ-	-STAVĚCÍ-	2,400	1,17
V-01	CHODBA	-STAVĚCÍ-	-	MALBA	-STAVĚCÍ-	2,330	4984

	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE		DODÁVKA WELLNESS A BAZÉNOVÝCH TECHNOLOGIE
	STAVBOVÝ DOTYČNÝ ROZSAH OBJEKTU		DODÁVKA NEREZOVÉHO BAZÉNU - VÍZ PD "D.1-02.7 - NEREZOVÝ" BAZÉN
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VÍZ STATICKÁ ČÁST PD		VESTAVĚNÝ NÁBYTEK
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ (DLE STÁVÁJÍCÍCH), TL. 500 mm		
	VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 100-150 mm		
	SDK PŘÍČKY TL. 100-150 mm - VÍCE VÍZ SKLADBY KONSTRUKCÍ		
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS		
	HYDROIZOLACE Z MODIF. ASF. PÁŠŮ - VÍCE VÍZ SKLADBY KONSTRUKCÍ		



NAVRHOVAL	Ing. Martin Gazda		 <b>SPECTA</b> projektování a realizace stb
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda		
PROJEKTOVATEL	Městské služby Ústí nad Labem, p.o.		
ADRESA	Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem		
PROJEKT	AREÁL KLÍŠE USTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Klíše		
OBJEKT	S0 02 a 1. D-02.1 - Architektonicko-stavební řešení		
OBJEKT	PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
PROJEKTOVATEL	1:50	1:50	D.1-02.1.b.1.11