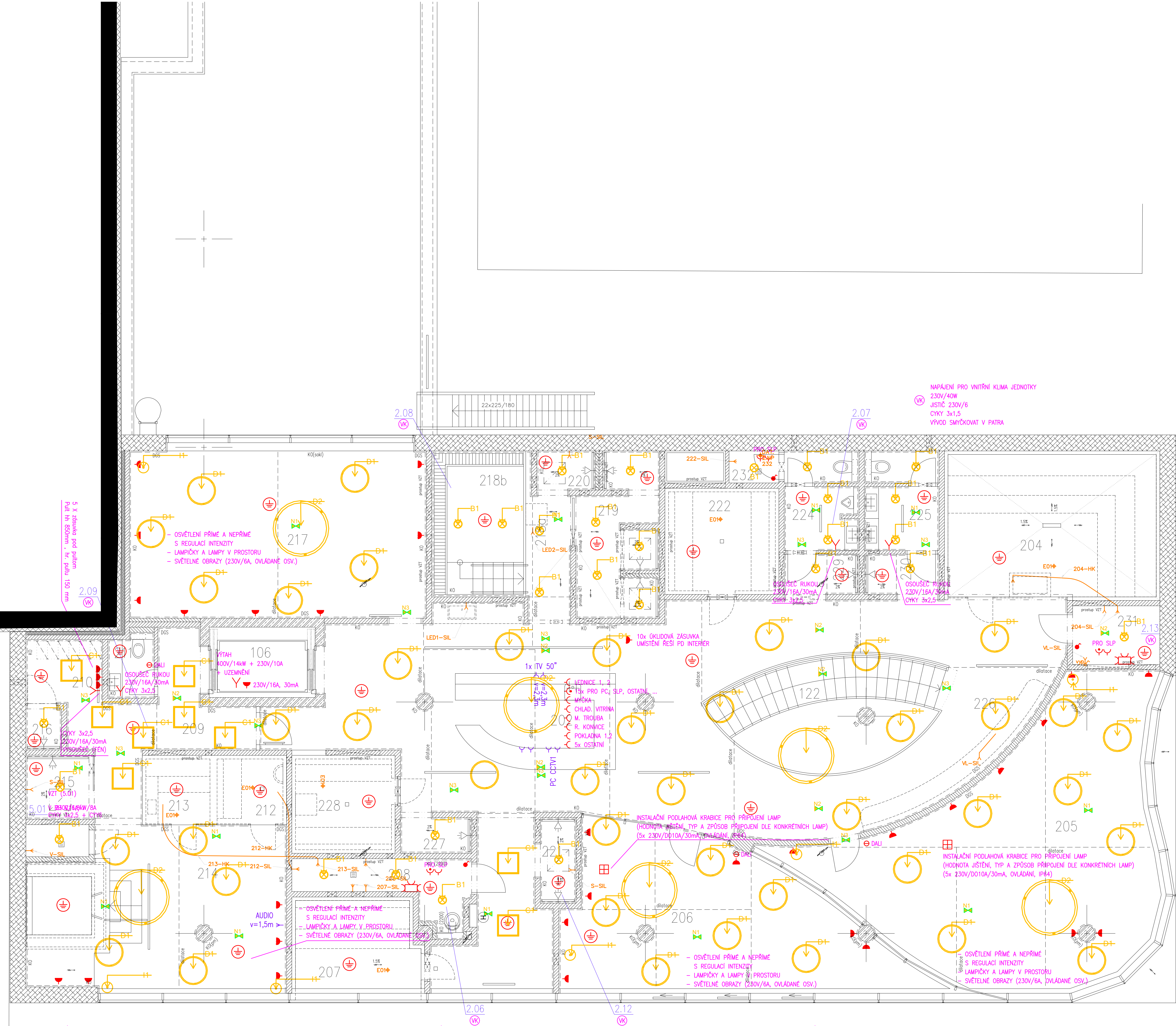


POŽADAVCI NA ELEKTROINSTALACI
222-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO PARNÍ SAUNU 222 (18,5kW)
VYVEDEN ZĚ ZDI V TECHNICKÉM PROSTORU 232 S 1,5m REZERVOU
- CYKY 5x6mm², JISTĚNÍ 3x27,2A, CHRÁNIČ 30mA (PRO PAROGENERÁTOR A AROMAPUMPU)
- 2x CYKY 3x2,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA (PRO TOPENÍ V PODLAŽE A LAVICI)
204-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO CEREMONIÁLNÍ SAUNU (36kW)
VYVEDENÝ ZE ZDI V PROSTORU 231 S 1,5m REZERVOU
- CYKY 5x16mm², JISTĚNÍ 3x63A, CHRÁNIČ 30mA
- CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA
204-HK 3x HUSÍ KRKY KOPOS SUPER MONOFLEX 1240_L25 #40mm S KABELY 2x SHF 5x6mm² A 1 SHF 5x2,5mm² (SLIKONOVÉ) VEDENÉ OD PRÍVODU 5x16mm² PRO CEREMONIÁLNÍ SAUNU (204-SIL) DO PROSTORU CEREMONIÁLNÍ SAUNY, KDE BUDOU VYVEDENÝ PRÍVO DO KAMNY A BUDOU MÍT 2m VOLNÉ KONCE. PRÍVODY PRO KAMNA VEDOU TĚDY V SOUVRSTVÍ PODLAHY
PZN. K 204: POŽADAVKY JSOU NAVRŽENÉ PRO CEREMONIÁNI KAMNA KRUHOVÁ KAMNA 36kW V PŘÍPADĚ JINÝCH KAMEN SE TOTO BUDE MĚNIT!!
207-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO PANORAMA SAUNU (18kW)
VYVEDENÝ ZE ZDI V PROSTORU 208 S 1,5m REZERVOU
- 2x CYKY 5x2,5mm², JISTĚNÍ 3x16A, CHRÁNIČ 30mA
212-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO PARNÍ VP SAUNU (17,7kW)
VYVEDEN ZE ZDI V ECHNICKÉM PROSTORU 208 S 1,5m REZERVOU
- CYKY 5x4mm², JISTĚNÍ 3x25A, CHRÁNIČ 30mA (PRO PAROGENERÁTOR A AROMAPUMPU)
- CYKY 3x2,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA (PRO TOPENÍ V PODLAŽE A LAVICI)
212-HK 4x HUSÍ KRKY KOPOS SUPER MONOFLEX 1232_L25 #32mm S PROTÁHOVACÍMI DRÁTY VEDENÉ OD PRÍVODU 212-SIL DO PROSTORU VP PARNÍ SAUNY, KDE BUDOU VYVEDENÝ ZE ZDI VE VÝŠCE +2,3m A BUDOU MÍT 4m VOLNÉ KONCE
213-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD VP PISKOU SAUNU (9kW) VYVEDENÝ ZE ZDI V PROSTORU 208 S 1,5m REZERVOU
- CYKY 5x2,5mm², JISTĚNÍ 3x16A, CHRÁNIČ 30mA
213-HK 4x HUSÍ KRKY KOPOS SUPER MONOFLEX 1232_L25 #32mm S PROTÁHOVACÍMI DRÁTY VEDENÉ OD PRÍVODU 213-SIL DO PROSTORU VP PARNÍ SAUNY, KDE BUDOU VYVEDENÝ ZE ZDI VE VÝŠCE +2,3m A BUDOU MÍT 4m VOLNÉ KONCE
V-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO VANU V 214 VYVEDEN ZE ZDI V PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VEDLE VANY S 2m VOLNÝM KONCEM
- CYKY 5x2,5mm², JISTĚNÍ 3x16A, CHRÁNIČ 30mA
VL-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO VYHRÍVANOU LAVICI V 226 VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 231 (KDE BUDE ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF) PODLAHOU AŽ POD LAVICI, KDE BUDE VYVEDEN Z PODLAHY VE STŘEDU LAVICE S 2m VOLNÝM KONCEM. KABEL V PODLAŽE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNIČE
- CYKY 3x2,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA
S-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO SPRCHY (cca 0,2kW) PŘÍVEDEN VYVEDEN V PROSTORU SPRCHY 100mm POD STÁVNÍM STŘEPEM S 2m VOLNÝM KONCEM.
- CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
LED1-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO LEDOVACÍ LED1 (1,025kW) PŘÍVEDEN K TECHNOLOGII LEDOVACÉ V 218c POD STŘEPEM S 2m VOLNÝM KONCEM
- CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
LED2-SIL SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ PRÍVOD PRO LEDOVACÍ LED2 (1,025kW) PŘÍVEDEN K TECHNOLOGII LEDOVACÉ V 218c POD STŘEPEM S 2m VOLNÝM KONCEM
- CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
E01 KABELY, KTERÉ BUDOU PŘÍVEDENY POD STŘEPEM DO PROSTORŮ KABIN
- KABELY PRO REPRODUKTORY SCY 2x1mm² VYVEDENY POD STŘEPEM S 8m VOLNÝM KONCEM
- KABELY PRO TLAČÍTKO SIGNALIZACI TÍSŇE (KABELY MUSÍ BÝT VEDENY DO PROSTORU OBSLUHY)
- KABELY PRO OMŇOVKÉ SVĚTLO (SIHF) VŠE VYVEDENÉ POD STŘEPEM S 8m VOLNÝMI KONCI
DAT.1NP DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ PARNÍ KABINY, KNEPP PROCEDURY A VYHRÍVANÝCH LAVIC VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 131 DO PROSTORU RECEPCE V 2NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPŮJ 6m
- 8x UTP CAT 5e
DAT.2NP208 DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 208 DO PROSTORU RECEPCE V 2NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPŮJ 6m
- 10x UTP CAT 5e
DAT.2NP214 DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 214 PRO NEREZOVOU VANU DO PROSTORU RECEPCE V 2NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPŮJ 6m
- 3x UTP CAT 5e
DAT.2NP231 DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 231 DO PROSTORU RECEPCE V 2NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPŮJ 6m
- 4x UTP CAT 5e
DAT.2NP232 DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 232 DO PROSTORU RECEPCE V 2NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPŮJ 6m
- 2x UTP CAT 5e
PZN.: PROUDOVÉ CHRÁNIČE PRÍVODŮ 30mA

- EL. VÝVOD 400V DO 16A, 30mA, RES 3m (PODLAHA, STĚNA, STROP)
- EL. VÝVOD 230V DO 16A, 30mA, RES 3m (PODLAHA, STĚNA, STROP)
- SPÍNÁČ, IP20
- PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ DVOUTY STŘIDAVÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, IP20
- PŘEPÍNAČ, SPÍNÁČ IP54, NÁSTĚNNÝ (ZAPUŠTĚNÝ)
- ZASUVKA 230V, IP20
- ZASUVKA 230V, IP20, CHRÁNĚNÁ
- ZASUVKA 230V/IP54 NÁSTĚNNÁ (ZAPUŠTĚNÁ)
- VENTILÁTOR
- 2 PÓLOVÝ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, POD OM, IP54 + MINIVSTUPNÍ JEDNOTKA DALI (4x INPUT)
- ROZBÍTNÉ TLAČÍTKO "TOTAL STOP" "CENTRAL STOP", S ARETACÍ, IP54
- OCHRANNE A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ (VODIČ CY6-25)
- INSTALACI PODLAHOVÁ KRABICE PRO PŘÍPOJENÍ MASÁŽNÍ LEHÁTKA (HODNOTA JISTĚNÍ, TYP A ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ DLE KONKRÉTNÍHO MASÁŽNÍHO LEHÁTKA) (1x400V/16A/30mA, 3x 230V/DO10A/30mA, IP54) (MOŽNOST PŘÍPOJENÍ HYDROJET)
- INSTALACI PODLAHOVÁ KRABICE PRO PŘÍPOJENÍ LAMP (HODNOTA JISTĚNÍ, TYP A ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ DLE KONKRÉTNÍCH LAMP) (5x 230V/DO10A/30mA, OVLÁDÁNÍ, IP64)
- ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x400V/C16A, 4x230V/C16A, UZAMKATELNÁ, CHRÁNIČ 30mA, IP54
- POZNÁMKA : TYP A PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH PRVŮK URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU



TABULKA MÍSTNOSTÍ (podrobný výpis viz samostatná příloha)

Č. m.	Název místnosti	Pl. [m²]	Výš. [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu
106	VÝTAH	-	-	-	-	-
122	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-
201	neupoužito	-	-	-	-	-
202	RECEPCE	11.39	3.50	dižba	-	viz m.č. 226
203	neupoužito	-	-	-	-	-
204	CEREMONIÁLNÍ PŘÍV. SAUNA	25.34	3.50	dižba	OVC/H	-
205	ODPOČÍVÁRNA 2	59.20	3.50	dižba	KO + DGS	OVS + P-V/MIA (s.h. 3000)
206	ODPOČÍVÁRNA 3 / SLUN. LAŽNĚ	35.71	3.50	dižba	KO + DGS	OVS + P-V/MIA (s.h. 3000)
207	PANORAMATICKÁ SAUNA	9.65	3.50	dižba	OVC/H	-
208	OKLID / TECHNOLOGIE 2	6.18	3.50	dižba	KO + OVS	OVS
209	CHODBA / VSTUP VP	12.21	3.50	dižba	KO + DGS	P-MK1 (s.h. 3000)
210	ŠATNA	3.88	3.50	dižba	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
211	WC	2.29	3.50	dižba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
212	FINSKÁ SAUNA	4.00	3.50	cement. podl.	OVC/H	-
213	PARNÍ KABINA	3.90	3.50	cement. podl.	OVC/H	-
214	VP ODPOČÍVÁRNA	32.26	3.50	dižba	KO + DGS	OVS + P-V/MIA (s.h. 3000)
215	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	3.45	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400)
216	SPRCHA	1.15	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400)
217	ODPOČÍVÁRNA 4	39.22	3.50	dižba	KO + DGS	OVS + P-V/MIA (s.h. 3000)
218a	OCHLAZOVÁNA	15.52(*)	3.50	dižba	KO	P-MK1 (s.h. 3000)
218b	OCHLAZOVACÍ BAZÉN	10.14	-	-	-	-
219	OCHLAZ. / OČISTNÉ SPRCHY	9.62	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400 a 3000)
220	ZÁŽITKOVÁ SPRCHA	1.62	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400)
221	OCHLAZ. / OČISTNÉ SPRCHY	2.40	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400)
222	PARNÍ KABINA	9.54	3.50	cement. podl.	OVC/H	-
223	neupoužito	-	-	-	-	-
224	PŘEDSÍŇ A WC - MUŽI	5.71	3.50	dižba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
225	PŘEDSÍŇ A WC - ŽENY	5.76	3.50	dižba	KO	P-MK1 (s.h. 2700)
226	RELAXAČNÍ HALA 2	127.28(*)	3.50	dižba	KO + DGS	(*) viz legendo
227	OCHLAZ. / OČISTNÁ SPRCHA	2.00	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2400)
228	BYLINKOVÁ PARNÍ KOMBORA	7.98	3.50	cement. podl.	OVC/H	-
229	OČISTNÁ SPRCHA	2.37	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2700)
230	OČISTNÁ SPRCHA	2.37	3.50	dižba	KO	P-CD (s.h. 2700)
231	SKLAD	4.04	3.50	dižba	OVS	P-MK1 (s.h. 2700)
232	TECHNOLOGIE 3	1.26	3.50	dižba	OVS	OVS

LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- OVS : omítka vřepené štukové
- OVC/H: omítka vřepené štukové
- KO : keramický obklad nebo mozaika (vč. porcelánové)
- DGS : designová stěra
- P-MK : vodorovný celoplošný minerální kazeťový podhled (výška spodní hrany podhledu)
- P-CD : vodorovný celoplošný podhled z cementových desek (výška spodní hrany desek)
- P-V/MIA : podhled tvořený ze vzdušných sádkových minerálních vláknitých desek (výška spodní hrany desek)
- *finální povrchy v saunových a parních kabinách jsou součástí dodávek specializované firmy (jedná se o keramické a dřevěné obklady)
- (*) plocha m.č. 218a -> uvedená hodnota platí pro celou místnost vč. bazénu, plocha podlahy je pouze 4.70 m²
- (*) plocha m.č. 226 -> uvedená hodnota platí pro celou místnost vč. recepcce a zrcadla schodiště, plocha podlahy je 99.31 m²
- (*) úprava stropu v m.č. 226 : OVS + P-MK1 a P-V/MIA (s.h. 3000)

CIZÍ VODIVÉ ČÁSTI PRO POSPOJOVÁNÍ

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
VODIČE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ DLE čl. 544

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Pospojování musí být provedeno zejména dle čl. 415.2

ČSN 33 2000-7-702 ed. 3
Doplňujícími pospojováním se vodivě spojí všechny cizí vodivé části v zónách 0,1 a 2 s ochrannými vodivci všech nevlivných částí umístěných v těchto zónách.
Toto spojení s ochranným vodičem by mělo být provedeno v bezprostřední blízkosti okolí, například na příslušné části nebo na rozvodnici nebo jiným zařízením.
Pospojování kabelových rozvodů, provozních objektů a technologické elektroinstalace musí být řešeno v rámci příslušných stavebních objektů.

- VŠECHNY PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (BETON/VZDUCH)
- OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ZALITÍM ASF. HMOTOU K1
- MIN. DELKA OCHRANY JE 30cm NA KAŽDOU STRANU
- PŘI MONTÁŽI DODRŽET DOPORUČENÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝROBCE
- NA OBVODOVÝ ZEMNÍK BUDOU NAPOJENA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ (VENKOVNÍ KOVOVÉ HMOTY, ATRAKCE, APOD, ...)
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBOREM NOREM ČSN EN 62305
- VŠECHNY SPOJE OCHRÁNÍ PROTI KOROZI

POSPJOJENÍ V RÁMCI NEREZOVÉHO OCHLAZOVACÍHO BAZÉNU :
VŠECHNY VODIVÉ KONSTRUKCE OSAZENÉ V RÁMCI BAZÉNU MUSÍ BÝT VODIVĚ PROPOJENY S NEREZOVOU KONSTRUKCÍ BAZÉNU - V PŘÍPADĚ MOBILITY NUTNO VYKREŠIT NORMOVÝ VODIVÝ SPOJ.

DODAVATEL NEREZOVÉHO BAZÉNU ZAJISTÍ (PROVEDE) V DEFINOVANÝCH MÍSTECH VÝVODY Z VLASTNÍ UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE BAZÉNU.
MONTÁŽNÍ FIRMA EL. NESMÍ SAMÁ PROVÁDĚT ZHOTOVENÍ PŘÍPOJOVACÍCH BODŮ.

POZNÁMKA :
KOVOVÉ HMOTY V PROSTORU, KTERÉ NEJSOU VODIVÉ
PROPOJENY S NEREZOVÝM BAZÉNEM, MUSÍ BÝT POSPOJENY A T VODIČEM CY6-25 NA KONSTRUKCI BAZÉNU

PŘÍPOJENÍ EL. ZAŘÍZENÍ - KABELOVÉ ROZVODY

- OSVĚTLENÍ :
 - CYKY 3x1,5 ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
 - CYKY 3x1,5 (NAPÁJENÍ + DALI), ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ :
 - KABELY 820ca s1 až 3x1,5 (NOUZOVO SVĚTLA) ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
 - KABELY 820ca s1 až 3x1,5 (OKRÁHY "SAUNOVÉ" TECHNOLOGIE) ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
- ZASUVKY :
 - CYKY 3x2,5 ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
- TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH EL.) :
 - CYKY DO 3x4 (DLE HODNOTY JISTĚNÍ), ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...
 - CYKY DO 5x25 (DLE HODNOTY JISTĚNÍ), ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHEDEM, V PODLAŽE, ...

POZNÁMKA :

- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NAVRHY SVÍTEL PŘEVZAL ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU A TO DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTŮ
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSECH JE POUZE POZIČNĚ PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SILOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVO SVĚTLA A TO VČETNĚ KABELAŽE PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ DALI (JEDNOTLIVÉ VÝVOD UKONČENÝ SVORKAMI)
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CELEM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERIÉRU (PODMINKA - SVĚTLA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)
- TENTO PROJEKT NEDOPORUČÁ ZA PŘÍPADNÉ CHYBNÉ PARAMETRY NAVRŽENÝCH SVÍTEL
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERIÉR)
- DODÁVKA VŠECH SVÍTEL V CELEM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERIÉR)
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVOVÝCH SVÍTEL V CELEM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERIÉR)
- PŘI KOLIZI SVÍTEL SE ZAŘÍZENÍM TĚB SVÍTLA SPUSTÍ (VČETNĚ ZÁVESŮ A PRÍVODŮ)

Y SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ EL. PRÍVOD 400V - volný konec

Y SAMOSTATNÉ JISTĚNÝ EL. PRÍVOD 230V - volný konec

Y JEDNODUCHÝ VYPÍNAČ

Y HUSÍ KRKY(Y) KOPOS SUPER MONOFLEX 1232_L25 #32mm S KABLEM NEBO PROTÁHOVACÍM DRÁTEM

Y VOLNÝ KONCE KABELU - OZVUČENÍ, SIGNALIZACE, NOUZOVO OSVĚTLENÍ..

Generální projektant		Zpracovatel části	
CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Výhledě 84 ICO 482 96 960 tel: 482 96 960		E-dir s.r.o. Karlovice tp.1 533 41 Louněv Borská ICO 228 85 138 tel: 486 616 761 e-dir@e-dir.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. J. Lelinka	Pavel Novák	Pavel Novák	2020 / 020 / 600
OBJEDNATEL	Státní lázeň Třebon s.r.o.		POČET FORMÁTŮ
TREBON - LAZNE AURORA Rozšíření saunového provozu a wellness služeb			12 A 4
			DATUM
			03.2021
			MĚŘÍTKO
			1:50
			JMÉNO SOUBORU
			STUPEŇ PROJ.
			DSP+ZD
4.700 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÍSLO KOPIE	ČÁST
PŮDORYS 2NP			ČÍSLO PRÍL.
			D1.01.4.703