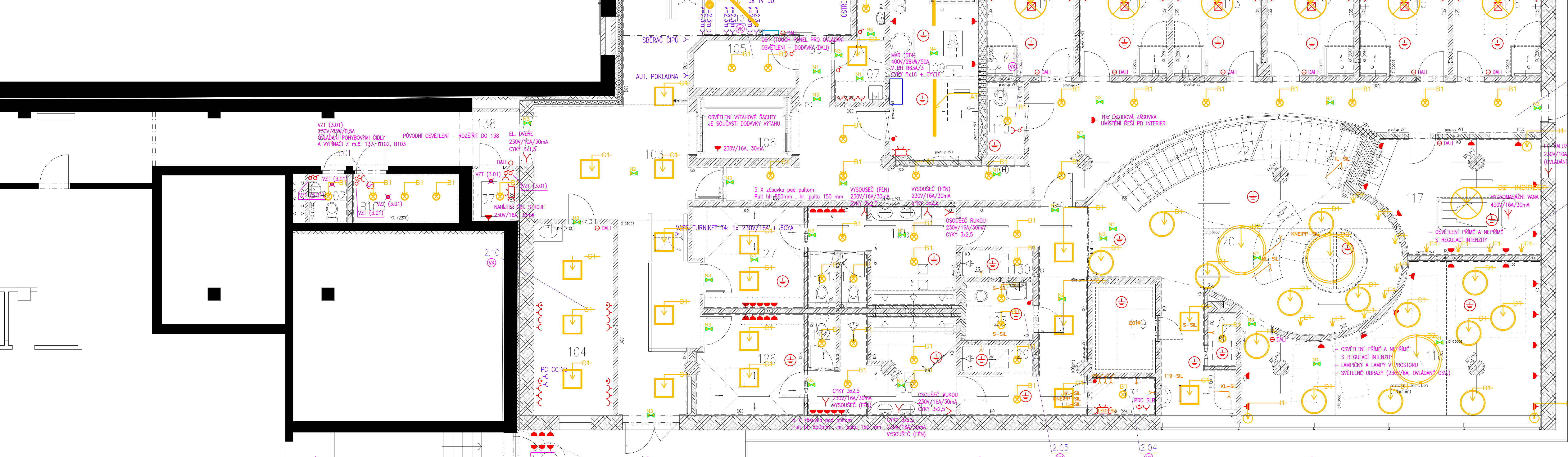


TABULKA MÍSTNOSTÍ (podrobný výpis viz samostatná příloha)

Č. m.	Název místnosti	Pl. [m <sup>2</sup> ]	Výš. [m]	Druh podlahy	Úprava stropu
101	VSTUPNÍ HALA	90.60	3.45	dižba	DGS
102	RECEPCE	18.45	3.45	dižba	DGS
103	CHODBA	38.46	3.45	dižba	DGS
104	KANCELAR	15.13	3.45	vlny	OVS + KO (ok.)
105	SKLAD PRAČKA	4.76	3.45	dižba	OVS
106	YTHAI	5.89	3.10	nádr.	nádr.
107	KUCHYNKA	3.12	3.45	dižba	OVS + KO (ok.)
108	PŘÍSLUŠNÁ WC	2.79	3.45	dižba	KO
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19.18	2.32-3.45	cement. potěr	OVC/H
110	OKLADOVÁ KOMBARA	2.82	3.45	dižba	KO + OVS
111	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dižba	P-MK1 (sh. 3000)
112	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dižba	KO + DGS
113	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dižba	KO + DGS
114	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.13	3.45	dižba	KO + DGS
115	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dižba	KO + DGS
116	MASAŽE / FYZIOTERAPIE	12.18	3.45	dižba	KO + DGS
117	HYDROMASAŽ	18.58	3.45	dižba	KO
118	OPROČIŠŤOVÁNÍ	35.43	3.45	dižba	KO + DGS
119	PARNÍ KABINA	5.60	3.45	cement. potěr	OVC/H
120	RELAXAČNÍ HALA 1	72.46	3.45	dižba	KO + DGS
121	OKLADOVÁ SPRCHA	1.53	3.45	dižba	P-CD (sh. 2400)
122	SCHODIŠTĚ	9.00	-	-	-
123	nepozn.	-	-	-	-
124	nepozn.	-	-	-	-
125	WC – MOBILNÍ	3.98	3.45	dižba	KO
126	SATNA – MUŽ	10.83	3.45	dižba	DGS
127	SATNA – ŽENY	10.89	3.45	dižba	DGS
128	CHODBA	46.31	3.45	dižba	DGS + KO (ok.)
129	ŽÁŤKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dižba	KO
130	ŽÁŤKOVÁ SPRCHA	1.95	3.45	dižba	KO
131	SKLAD / TECHNOLOGIE 1	2.40	3.45	dižba	KO + OVS
132	WC – MUŽ	1.53	3.45	dižba	P-CD (sh. 2700)
133	UMÝVÁRNA / SPRCHY	12.72	3.45	dižba	KO
134	WC – ŽENY	3.23	3.45	dižba	KO
135	UMÝVÁRNA / SPRCHY	11.29	3.45	dižba	KO
136	nepozn.	-	-	-	-
137	PARKOVÁNÍ OŠTĚHOVOU VOZKOU	2.25	3.20	dižba	KO + OVS
138	CHODBA	2.53	3.20	dižba	OVS
139	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.99	3.45	dižba	OVS
140	ELEKTRO ROZVODNA	5.60	3.45	cement. potěr	OVS
141	ROZVODNA SLABOPROUDU	3.76	3.45	dižba	OVS
B101	CHODBA	-	3.20	stávající dižba	stávající omítka
B102	WC PRISLUŠNÁ	1.95	3.20	dižba	P-MK1 (sh. 2700)
B103	SKLAD PRAČKA	5.27	3.20	dižba	KO + OVS

LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTÍ:  
OVS : omítka vepřené bluková  
OVC/H: omítka vepřenéomítka hladká  
KO : keramický obklad nebo mozaika (vč. porcelánové)  
DGS : designová stěrka  
P-MK1 : vodovodní záložní místení ležetový podhled (výška spodní hrany podhledu)  
P-CD : vodovodní záložní podhled z cementových desek (výška spodní hrany podhledu)  
P-S/N/A : podhled tvořený ze zvoněných salitěných avajších minerálních akustických desek (výška spodní hrany desek)  
P-V/M/A : podhled tvořený ze zvoněných salitěných vodovodních minerálních akustických desek (výška spodní hrany desek)  
• číselní povrchy v osazovacích a povrchových tabulkách jsou osazovacími specializované firmy (jedná se o keramické a dřevěné obklady)  
• (\*) úprava stropu v m.č. 120 : OVS + P-MK1 a P-V/M/A (sh. 3000)



SESTAVA A NAPÁVÍ ROZVODNÉ RH :  
- 1x 1000/2000/400/PARAPET 100, IP43/20  
- 2x 800/2000/400/PARAPET 100, IP43/20  
- 1x 600/2000/400/PARAPET 100, IP43/20  
- HL. VYPÍNAČ 400A, VYP(PODP) OVK 240V, In=400A, Ikm=16kA  
- ZALOŽNÍ ŽIROU UPS 240V/100W/3 hod, PRO VYP. ČIKU HL. VYPÍNAČE  
- OPOUŠŤOVACÍ 250A, PŘEPŮSTOVÁ OCHRANA 1+2 STUPNĚ  
- 3x OPOUŠŤOVACÍ 25A (1x PRO KAŽDÉ POLE) – PRO OMEZENÍ ZKRATOVÝCH PROUDŮ  
- VŠECHNY SPOJE DOPATNĚ VYKONÁVAT SVORKAMI  
- VNIŠNÍ OCHRANA BUDĚ ŘEŠENA DLE ČSN EN 62 305-4 UVEDENÍM NA STEJNÝ POTENCIÁL S POUŽITÍM PŘEP. OCHRAN.  
- OPOD. OBVODOVÝHO ŽEMNICE BY NEMĚL PŘESÁHOVAT HODNOTU 10 ohm  
- SPOJE PÁSKU V ZEMI ŽADUJÍ (2 x SVORKA) A ZAJISTIT OCHRANOU PROTI KORÓZI  
- PÁSKY FeZn (DRÁT) NA ROZHRANÍH BÉTONU/CEMENTU/VDUCHU OPATŘIT DODATEČNOU OCHRANOU PROTI KORÓZI MIN. 30cm NA KAŽDÝ STRANU  
- PROPÚT S UZEMNĚNÍM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

UZEMNĚNÍ :  
- ZALOŽOVÝ ŽEMNÍK BUDĚ PROVEDEN PÁSKEM FeZn 30/4 PO OBVOU CELÉHO OBJEKTU (125m)  
- MAXIMÁLNÍ VĚKOST OK UZEMNĚNÍ MUSÍ BÝT DO 20x20mm (2x PROPOJKA POD OBJEKTEM)  
- Z UZEMNĚNÍ BUDĚ VYVEDEN PÁSEK FeZn 30/4 A UKONČEN V ROZVODNĚ NA PHP  
- Z UZEMNĚNÍ BUDĚ V DEVĚTI MÍSTĚCH VYVEDEN DRÁT FeZn 10mm A UKONČEN V MÍSTĚ SVODU BLESKOVISVOU  
- PROVEDENÍ ŽEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘESLUNÝM PLATNÝM ČSN  
- VŠECHNY SPOJE DOPATNĚ VYKONÁVAT SVORKAMI  
- VNIŠNÍ OCHRANA BUDĚ ŘEŠENA DLE ČSN EN 62 305-4 UVEDENÍM NA STEJNÝ POTENCIÁL S POUŽITÍM PŘEP. OCHRAN.  
- OPOD. OBVODOVÝHO ŽEMNICE BY NEMĚL PŘESÁHOVAT HODNOTU 10 ohm  
- SPOJE PÁSKU V ZEMI ŽADUJÍ (2 x SVORKA) A ZAJISTIT OCHRANOU PROTI KORÓZI  
- PÁSKY FeZn (DRÁT) NA ROZHRANÍH BÉTONU/CEMENTU/VDUCHU OPATŘIT DODATEČNOU OCHRANOU PROTI KORÓZI MIN. 30cm NA KAŽDÝ STRANU  
- PROPÚT S UZEMNĚNÍM STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

OSVĚTLENÍ PŘÍSTUPU K KOMUNIKACE PŘED VSTUPNÍ HALOU :  
- BUDĚ ŘEŠENO SVÍTLIDY UMÍSTĚNÍM NA OBJEKTU (PŘÍPADNĚ ZAHRADNÍM SVÍTLIDY)  
- BUDĚ PROVEDENO DLE POŽADÁVKY PROJEKTU INTERiéRU

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI

119-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO PARNÍ SAUNU (11,7kW)  
VYVEDEN ZE ZDI V TECHNICKÉM PROSTORU 131 S 1,5m REZERVOU  
- ČIKY 5x4mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 3x2,5, CHRÁNĚNÍ 30mA (PRO PARAGENERATOR A AROMAPUMPY)  
- 2x ČIKY 3x2,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNĚNÍ 30mA (PRO TOPENÍ V PODLAZE A LAVIC)  
KNEIPP-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KNEIPP PROCEDURU (cca 0,2kW)  
VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDĚ ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ DO PROSTORU OPERÁKŮ KERAMICKÉ LAVICE  
STAVOVANÉ U KNEIPP PROCEDURY, KDE BUDĚ VYVEDEN Z PODLAHY S 2m VOLNÝM KONCEM, KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNĚNÍ  
- ČIKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNĚNÍ 30mA

KL-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KERAMICKOU LAVICI U KNEIPP PROCEDURY A U LEDOVACÉ (cca 0,5kW) VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDĚ ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ DO LAVIC, KDE BUDĚ VYVEDEN Z PODLAHY VE STŘEDU LAVICE S 2m VOLNÝM KONCEM, KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNĚNÍ  
- ČIKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNĚNÍ 30mA

IL-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KERAMICKOU INFRAKAVOU U KNEIPP PROCEDURY (cca 1,25kW) VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDĚ ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ DO LAVIC, KDE BUDĚ VYVEDEN Z PODLAHY VE STŘEDU LAVICE S 2m VOLNÝM KONCEM, KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNĚNÍ  
- ČIKY 3x2,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNĚNÍ 30mA

S-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO SPRCHY (cca 0,2kW) PŘÍVEDEN VYVEDEN V PROSTORU SPRCHY 100mm POD STAVĚNÍM STŘEPEM S 2m VOLNÝM KONCEM  
- ČIKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNĚNÍ 30mA

LED-SIL. SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO LEDOVACÍ (1,025kW) PŘÍVODEM K TECHNOLOGII LEDOVACÍ V 131 POD STŘEPEM S 2m VOLNÝM KONCEM  
- ČIKY 3x1,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNĚNÍ 30mA

E01. KABIN  
- KABEY PRO REPRODUKCI SOU 2x1mm<sup>2</sup> VYVEDENY POD STŘEPEM S 8m VOLNÝM KONCEM  
- KABEY TLAČÍTKOVÝ SÍGNAIZÁČÍ TISNĚ (KABEY MUSÍ BÝT VEDENY DO PROSTORU OBSLUHY  
- KABEY PRO OMKOVÉ SVÍTLIDY (SHT)  
VŠE VYVEDENÉ POD STŘEPEM S 8m VOLNÝM KONCI

DAT/HP. DATOVÉ KABEY PRO VZDÁLENÉ ZAPÍNÁNÍ PARNÍ KABINY, KNEIPP PROCEDURY A VYHŘÍVANÝCH LAVIC VEDENÉ Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 131 DO PROSTORU RECEPCE V 2.NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALSPŮB 8m  
- ČIKY 4x1,5mm<sup>2</sup>, JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNĚNÍ 30mA

PZN: PROUDOVÉ CHRÁNĚNÍ PŘÍVODŮ 30mA

CIZÍ VODIVÉ ČÁSTI PRO POSPOJOVÁNÍ

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3  
VODIVÉ DOPLNĚNÍHO 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  
Doplňujícím pospojováním se vodivě spojí všechny cizí vodivé části v zónách 0,1 a 2 s ochrannými vodiči všech neživých částí umístěných v těchto zónách.

Tato spojení s ochranným vodičem by mělo být provedeno v bezprostřední blízkosti okolí, například na příslušné části nebo na rozvodnici nebo jiném zařízení

Pospojování kabelových rozvodů, provozních objektů a technologické elektroinstalace musí být řešeno v rámci příslušných stavebních objektů.

Číslo bodu je číslo umístění dané spojovacího zařízení - stavební část

- VŠECHNY PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (BETON/VZDUCH)  
OPATŘIT ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ZALITÍM ASF. HUSTOTU K1  
MIN. DÉLKA OCHRANY JE 30cm NA KAŽDÝ STRANU  
- PŘI MONTÁŽI DODRŽET DOPORUČENÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝROBCE  
- NA OBVODOVÝ ŽEMNÍK BUDOU NAPOJENA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ A DALŠÍMÍ ŽARŽENÍ (VĚKOVÝM KOVOVÉ HVOZDY, ATRAKCE, APOD, ...)  
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBĚHEM NOREM ČSN EN 62305  
- VŠECHNY SPOJE OCHRÁNIT PROTI KORÓZI

POSPOJENÍ V RÁMCI NEREZOVÉHO OCHLAZOVACÍHO BAZÉNU :  
VŠECHNY VODIVÉ KONSTRUKCE OSAZENÉ V RÁMCI BAZÉNU MUSÍ BÝT VODIVĚ PROPOJENY S NEREZOVOU KONSTRUKCÍ BAZÉNU – V PŘÍPADNĚ MOBILITY NUTNO VYŘEŠIT NORMOVÝ VODIVÝ SPOJ.

DODAVATEL NEREZOVÉHO BAZÉNU ZAJISTÍ (PROVEDE) V DEFINOVANÝCH MÍSTĚCH VÝVODY Z KONSTRUKCE (PŘÍPOJOVACÍ BODY) BAZÉNU A TO NEREZOVÝM ŠROUBEM M12 (PŘÍPADNĚ NEREZOVÝM DRÁTEM, NEBO PŘÍPOJOVACÍ SVORKOU).

Z TĚCHTO PŘÍPRAVENÝCH PŘÍPOJOVACÍCH BODŮ PROVEDE MONTÁŽNÍ FIRMA ELEKTRO VLASTNÍ UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE BAZÉNU.  
MONTÁŽNÍ FIRMA EL. NESMÍ SAMA PROVÁDĚT ZHOTOVENÍ PŘÍPOJOVACÍCH BODŮ.

POZNÁMKA :  
KOVOVÉ HVOZDY V PROSTORU, KTERÉ NEJOU VODIVĚ PROPOJENY S NEREZOVÝM BAZÉNEM, MUSÍ BÝT POSPOJENY A T VODIVĚM CY6-25 NA KONSTRUKCI BAZÉNU

PŘÍPOJENÍ EL. ŽARŽENÍ – KABELOVÉ ROZVODY  
- OSVĚTLENÍ  
- ČIKY 3x1,5 ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- ČIKY 5x1,5 (NAPÁJENÍ + DALI), ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ :  
- KABELY B2ca s1 60 3x1,5 (NOUZOVÁ SVÍTLIDA) ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- KABELY B2ca s1 60 3x1,5 (OKRUHY "SAUNOVÉ" TECHNOLOGIE) ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- ŽASOVKY  
- ČIKY 3x2,5 ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- TECHNOLOGICKÁ ŽARŽENÍ (DLE POKLÁDKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH EL.) :  
- ČIKY DO 3x4 (DLE HODNOTY JISTĚNÍ), ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...  
- ČIKY DO 5x25 (DLE HODNOTY JISTĚNÍ), ULOŽENÍ POD OMIKOU, NAD PODHLEDĚM, V PODLAZE, ...

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN 33 2200-701 ed.3 a ČSN 33 2000-702 ed.2)  
- TENTO PROJEKT NEDOPADÁ ZA PŘÍPADNĚ OCHRANÉ PARAMETRY NÁVĚŠNÝCH SVÍTEL  
- KOMPLETNÍ SYSTÉM CELÉHO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ "DALI" NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V RÁMCI DODÁVKY SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- DODÁVKA VŠECH NOUZOVÝCH SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU  
ALE JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU VYBRANÉHO VÝROBCE SVÍTEL (ŘEŠÍ PRO INTERiéR)  
- PŘI KOLÍDI SVÍTEL SE ŽARŽENÍM TĚB SVÍTLIDA SPUSIT (VČETNĚ ZÁVESŮ A PŘÍVODŮ)

POZNÁMKA :  
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ A NÁVRH SVÍTEL PROVEDLA ODBORNÁ FIRMA V RÁMCI PROJEKTU INTERiéRU  
A TO DLE POŽADÁVKY ARCHITEKTU  
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V PŮDORYSÁCH JE POUZE POČÍNE PŘEVZATO Z AKTUALNÍHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ  
- TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A KABELAŽ PRO HLAVNÍ A NOUZOVÁ SVÍTLIDA  
A TO VČETNĚ KABELAŽE POUZE SÍLOVÉ NAPÁJENÍ A JEDNOTLIVÉ VÝVODY UKONČENÝ SVORKAMI  
- PŘESNÉ TYPY, PARAMETRY, KRYTÍ IP, ... POČTY A UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V CĚLÉM OBJEKTU ŘEŠÍ PROJEKT INTERiéRU (PARAMETRA – SVÍTLIDA MUSÍ BÝT DLE ČSN