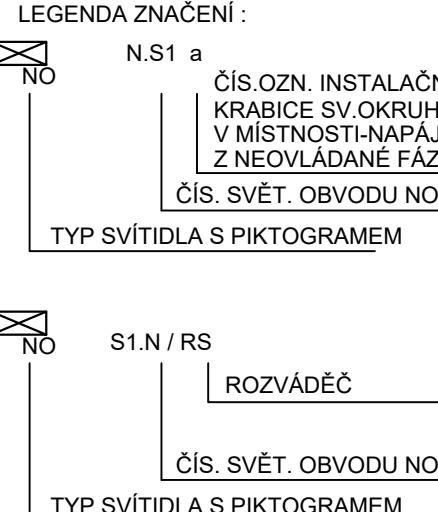
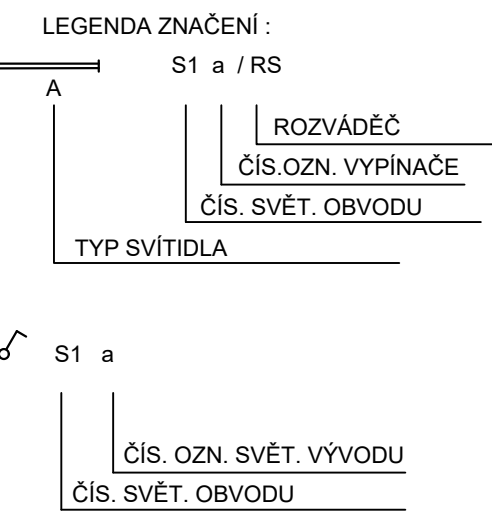


Legenda místností

C.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
3.01	otborná učebna ICT	66.01	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.02	otborná učebna ICT	40.89	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.03	kabinet	20.97	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.04	kabinet	21.08	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.05	otborná učebna ICT	63.74	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.06	otborná učebna ICT	30.80	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.07	otborná učebna ICT	30.76	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.08	otborná učebna ICT	21.08	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 akust. desky	---
3.09	otborná učebna FOTO (Atelier)	63.82	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.10	lisk + adjustace (elina)	21.13	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.11	larná komora	19.04	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.12	kabinet	20.35	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.13	otborná učebna FOTO	41.60	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.14	sklad FOTO	10.89	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.15	sklad FOTO	10.18	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 + rastl. akustic.	---
3.16	predstl. toalety ŽENY	8.41	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.17	WC toalety Ženy	21.18	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.18	hygienická kabina ŽENY	2.75	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.19	uklidová místnost	2.12	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.20	predstl. toalety MUŽI	8.88	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.21	WC toalety MUŽI	16.96	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.22	WC invalids	4.88	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.23	rozvodna ESI a DATA	5.04	keram.dl.	om.malba	SDK sv. 2.7 mpr. desky	---
3.24	rozvodna UT	4.16	keram.dl.	om.malba	2b.stop.	---
3.25	rozvodny TZB	7.99	porotní	žib.sálky	---	---
3.26	výťah	3.60	---	žib.sálky	---	---
3.27	chodba; komunikace; aua	223.81	Heterogenní PVC	om.malba	SDK sv. 3.0 dřevované desky	---
3.28	schodiště z 2NP	22.52	Heterogenní PVC	---	---	---
3.29	schodiště CHUC	21.21	Heterogenní PVC	om.malba	om.malba	---
3.30	chodba	40.06	Heterogenní PVC	---	SDK sv. 3.0 dřevované desky	---
CELKEM		875.40				

\* VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO VODIVÉ NAPAJET  
\* ROZVODY VEDENÝ NA POVRCHU V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, POD OMÍTKOU,  
V ŽB STROPECH V OCHRANĚNÝCH PVC CHEBNÝCH TRUBKÁCH,  
V KOULIČKÁCH NA PRICHTÝCH OSO-GRIPE  
V BETONOVÉ PODLAZE V PVC CHEBNÝCH TRUBKÁCH DO BETONU  
V SÁDKOKARTONOVÝCH STĚNÁCH V OCHRANĚNÝCH PVC CHEBNÝCH TRUBKÁCH.  
\* SVÍTLIDLA V MÍSTNOSTECH S TECHNOLOGIEM NUTNO OSAZOVAT AŽ PO  
OSAZENÍ TECHNOLOGIE (VZT, UT, ZT).  
\* VŠKY OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, PŘEPÍNAČŮ A TLACÍTKOVÝCH OVLADAČŮ:  
VŠKY OSAZENÍ PŘÍPÍNAČŮ 1.2m, SOC. ZAŘÍZENÍ 1.2m,  
VŠKY OSAZENÍ PŘÍPÍNAČŮ V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH 1.2m.  
\* VŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUK:  
VŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUK V KABINETECH 0.3m, V TECH. MÍSTNOSTECH 1.2m,  
VŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUK V SOC. ZAŘÍZENÍ, KOULIČKÁCH 1.2m, WC INVALIDÉ 0.8m.  
VŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUK V LOŽNĚNÁCH 1.2m, NA CHODBÁCH 1.2m,  
VŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUK V MÍSTNOSTECH PRODEJNÝ, KADERNICITVÍ A KOSMETIKY  
NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE INTERIERU.  
\* TYPY SVÍTLIDEL-VIZ.LEGENDA SVÍTLIDEL  
\* VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTLIDEL S PIKTOGRAMY 2.0m nad PODLAHOU  
\* ROZVODY V KOULIČKÁCH DLE ČSN 33 2000-7-701, EDICE 2  
\* ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA S CHLEDEM NA 33-2000-5-51, ED. 3  
\* ROZVODY V CHUC VEDENÝ MIN. 10mm POD OMÍTKOU, V PODLAZE V PVC PANCEROVÝCH TRUBKÁCH,  
VE STROPE V OCHRANĚNÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÝM TRUBKY MIN. 10mm BETONU.  
VOLNÉ VEDENÉ KABELY V CHUC MUSÍ SPRÁVNĚ VYHLÁŠKU Z33008S1, A VYHLÁŠKU 268/2011 Sb.  
\* KABELOVÉ ŽLABY A KABELY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU  
BUDOU UCHYČENY PŘÍPEVNŮVACÍMI MATERIÁLY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI  
PŘI POŽÁRU A BUDOU VEDENY MIN. 20cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ  
KABELY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU MUSÍ BYT VZDY VEDENY NAD  
KABELY BEZ FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU A NAD VEŠKERÝM ZAŘÍZENÍM TZB,  
ABY NEKLODLOU K JEJICH POŠKOZENÍ.  
\* KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU VEDENY POD STROPEM,  
BUDOU UCHYČENY PŘÍPEVNŮVACÍMI MATERIÁLY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI  
PŘI POŽÁRU A BUDOU VEDENY MIN. 20cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ KABELOVÉ ŽLABY  
S FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU BUDOU ZÁVĚŠENY ZE ŽELIŽEBNÝCH STROPU.  
KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU MUSÍ BYT VZDY VEDENY NAD  
KABELOVÝMI ŽLABY BEZ FUNKČNÍ SČOPNOSTI PŘI POŽÁRU A NAD VEŠKERÝM ZAŘÍZENÍM TZB,  
ABY NEKLODLOU K JEJICH POŠKOZENÍ.  
\* ROZVODY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY  
DLE ČSN 73 0848 A MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Z33008S1, A VYHLÁŠKU 268/2011 Sb.

EL. SOUSTAVA : 3.NP, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41, EDICE 3  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČI,POJISTKAMI)  
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁŇÁČI



± 0.000 = 198.40 mm. Bp  
SOUBRAZOVÝ SYSTÉM S-ITK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bsp-p.  
Seznam měr / List of changes:

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement

Stav / State Změny / Changes Osazení / Placement