

- Legenda:**
- Jednopolový vypínač 230V/10A,IP44, pod omítkou
 - Jednopolový vypínač 230V/10A,IP44, na povrch
 - Střídavý přepínač 230V/10A,IP44, na povrch
 - Střídavý přepínač 230V/10A,IP20, pod omítkou
 - Střídavý přepínač 230V/10A,IP44, pod omítkou
 - Křížový přepínač 230V/10A,IP20, pod omítkou
 - Křížový přepínač 230V/10A,IP44, na povrch
 - Sériový přepínač 230V/10A,IP20, pod omítkou
 - Sériový přepínač 230V/10A,IP44, pod omítkou
 - Sériový přepínač 230V/10A,IP44, na povrch
 - Dvojitý střídavý přepínač 230V/10A,IP20, pod omítkou
 - Dvojitý střídavý přepínač 230V/10A,IP44, pod omítkou
 - Pohybové čílo pro spínání LED svítidel s elektronickými předřadníky Montáž na strop prahové osvětlení (10-2000lx), zpoždění vypnutí (Ss-30min), IP20, třívodičové připojení, 360°
 - Tlačítkový ovladač 230V/10A,IP20, pod omítkou
 - Rozváděč
 - Ekvipotenciální přípojnice
 - Ochranné pospojování
 - Kabelový žlab
 - Kabelový žlab opatřený opláštěním z koulotésného materiálu s funkční schopností při požáru
 - Normovaný kabelový žlab s funkční schopností při požáru P60-R
 - Požární utěsnění
 - Společná kabelová trasa
 - Kabelová trasa pro požární bezpečnostní zařízení
 - Ohebná PVC trubka v podlaží



± 0.00 = 198.40 mm BpV

SOUDRŽNOSTNÍ SYSTÉM S ÚSTŘ. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Seznam měří / List of changes:

Datum / Date: Změny / Changes: Osoba/Person / Person:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Stavba / Construction / State:

Legenda místností

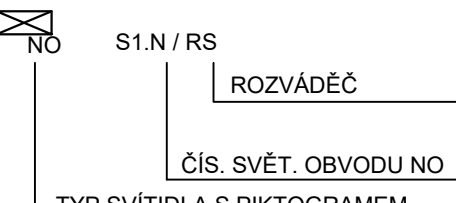
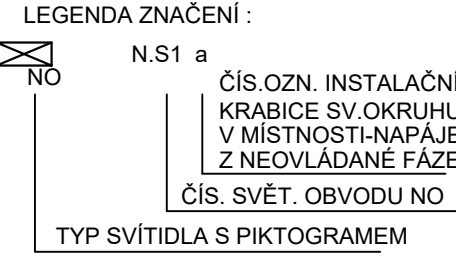
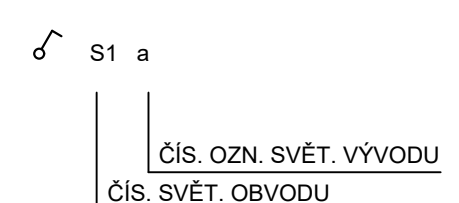
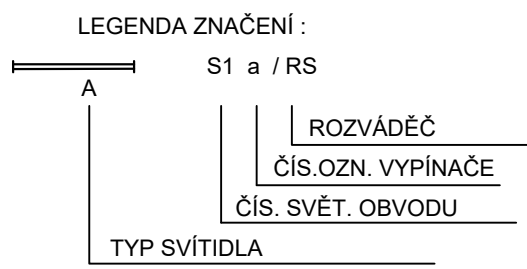
Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2.01	úložna	65.01	linoleum	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.02	úložna	62.81	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.03	kabina	21.08	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.04	úložna	63.74	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.05	úložna	62.93	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.06	kabina	21.08	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.07	úložna	63.82	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.08	úložna	62.73	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.09	úložna	41.60	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.10	kabina	21.57	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 + rastr akustic.	---
2.11	předstř. toalety ŽENY	8.41	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.12	WC toalety Ženy	21.18	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.13	hygienická kabina ŽENY	2.75	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.14	úložná místnost	2.12	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.15	předstř. toalety MUŽI	8.98	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.16	WC toalety MUŽI	16.86	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.17	WC invalidé	4.88	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.18	rozvodna ESI a DATA	5.04	keram.dl.	ker.ob. 2.2 m	SDK sv. 2.7 impr. desky	---
2.19	rozvodna UT	4.16	keram.dl.	om.+malba	žb.stěny	---
2.20	rozvodny TZB	7.89	porozbit	žb.stěny	---	---
2.21	vyřah	3.60	---	žb.stěny	---	---
2.22	chodba, respirium	223.46	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3.0 dřevěné desky	---
2.23	schodiště z 1.NP	22.52	Heterogenní PVC	---	---	---
2.24	schodiště CHŮC	21.21	Heterogenní PVC	om.+malba	om.+malba	---
CELKEM		839.63				

- * VŠEČERÉ KOVOVÉ PRVKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO VODNĚ NAPAJET
- * ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V PEVNÝCH PVC TRUBKÁCH, POD OMÍTKOU, V ŽB STŘEPECH V OCHRANÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH, V POKLADKÁCH NA PRŮCHÝTÝCH OSO-GRIP.
- * V BETONOVÉ PODLAŽE V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH DO BETONU V SÁDKOKARTONOVÝCH STĚNÁCH V OCHRANÝCH PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
- * SVÍTIDLA V MÍSTNOSTECH S TECHNOLOGIEM NUTNO OSAZOVAT AŽ PO OSAZENÍ TECHNOLOGIE (VZT, ÚT, ZT).
- * VÝŠKY OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, PŘEPÍNAČŮ A TLAČÍTKOVÝCH OVLADAČŮ: VÝŠKY OSAZENÍ PŘEPÍNAČŮ 1.2m, SOC. ZAŘÍZENÍ 1.2m, VÝŠKY OSAZENÍ PŘEPÍNAČŮ V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH 1.2m.
- * VÝŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUEK: VÝŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUEK V KABINETECH 0.3m, V TECH.MÍSTNOSTECH 1.2m, VÝŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUEK V SOC. ZAŘÍZENÍ, KOUPELNÁCH 1.2m, WC INVALIDE 0.8m, VÝŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUEK V LÉČEBNÁCH 1.2m, NA CHODBÁCH 1.2m, VÝŠKY OSAZENÍ ŽÁSVUEK V MÍSTNOSTECH PRODEJNÍ, KADERNICTVÍ A KOSMETIKY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE INTERIÉRU.
- * TYPY SVÍTIDEL-VIZ.LEGENDA SVÍTIDEL
- * VÝŠKA OSAZENÍ SVÍTIDEL S PIKTOGRAMY 2.0m NAD PODLAHOU
- * ROZVODY V KOUPELNÁCH DLE ČSN 33 2000-7-701, EDICE 2
- * ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA 33-2000-5-51, ED. 3
- * ROZVODY V CHŮC VEDENY MIN.10mm POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V PVC PANCEŘOVÝCH TRUBKÁCH, VE STŘEPECH V OCHRANÝCH PVC TRUBKÁCH, S KRYTÝM TRUBKY MIN.10mm BETONU.
- * VOLNÉ VEDENÉ KABELY V CHŮC MUSÍ SPLŇOVAT VÝHLÁŠKU 232/2008SB, A VÝHLÁŠKU 268/2011 Sb.
- * KABELOVÉ ŽLABY A KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU BUDOU UCHYCENY PŘÍPEVNĚVACÍMI MATERIÁLY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU A BUDOU VEDENY MIN.20cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU MUSÍ BÝT VZDY VEDENY NAD KABELY BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU A NAD VŠEČERÝM ZAŘÍZENÍM TZB, ABY NEOMOHLO DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ.
- * KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU VEDENY POD STŘEPEM, BUDOU UCHYCENY PŘÍPEVNĚVACÍMI MATERIÁLY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU A BUDOU VEDENY MIN.20cm OD OSTATNÍCH ROZVODŮ KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU BUDOU ZÁVĚSNY ZE ŽELEZOBETONOVÉHO STŘEPU.
- * KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU MUSÍ BÝT VZDY VEDENY NAD KABELY BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU A NAD VŠEČERÝM ZAŘÍZENÍM TZB, ABY NEOMOHLO DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ.
- * ROZVODY PRO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 0848 A MUSÍ SPLŇOVAT VÝHLÁŠKU 232/2008SB, A VÝHLÁŠKU 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) OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM PROUDOVÝM CHRÁŇAČI



OSVĚTLENÍ 2.NP

Stav / State: 1219 - DPS - D.1.4.2 - 14 - 00