

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NOVÝCH / UPRAVOVANÝCH

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
101	PRŮCHOD	21,35	CHELNÁ DLAŽBA	CD2	VOŠ,FAN,CS	SPO,SPH,MA
102	CHODBA	5,55	CHELNÁ DLAŽBA	CD1	KO,VOŠ,BMA,CS	SPO,SPH,BMA
103	WC – IMOBILNÍ	3,70	STĚRKA	ST3	KO,VOŠ,BMA	SPO,SPH,BMA
104	WC MUŽI – PŘEDSÍŇ	7,15	STĚRKA	ST3	KO,VOŠ,Z,BMA	SPO,SPH,BMA
105	WC MUŽI	11,20	STĚRKA / KD	ST3 KA1	KO,VOŠ,BMA	SPO,SPH,BMA
106	WC ŽENY – PŘEDSÍŇ	6,60	STĚRKA	ST3	KO,VOŠ,Z,BMA	SPO,SPH,BMA
107	WC ŽENY	16,75	STĚRKA	ST3	KO,VOŠ,BMA	SPO,SPH,BMA
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,15	STĚRKA	ST3	KO,VOŠ,MA	SPO,MA
109	SKLAD	63,80	STĚRKA	ST1	KO,VOŠ,MA,SS	SPO,SPH,MA
110	PRODEJNA OBČERŠOVENÍ	38,50	STĚRKA	ST2	KO,VOŠ,MA	SPHP,MA
22	ŠATNA	24,30	PVC	PVC1	OMA,MA,SPVC	OMA,MA
23	CHODBA	6,35	PVC	PVC2	OMA,MA,SPVC	OMA,MA
23.1	ÚKLID	1,85	PVC	PVC2	OMA,KO,MA	OMA,KO,MA
23	WC	1,90	PVC	PVC2	OMA,KO,MA	OMA,KO,MA
25	CHODBA	2,95	PVC	PVC1	OMA,MA,SPVC	OMA,MA

VOŠ – PŘEVODNÍKOVÉ JADROVÉ OMIČKY, JADROVÁ OMIČKA CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÁ PERLUNKOU + VÁPENNÝ ŠTUK
OMA – OŠKRBANÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB STĚN VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH PORUCH
OMAS – OŠKRBANÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB STROPU VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ PŘÍPADNÝCH PORUCH
BMA – BAREVNÁ NEOTRATĚLNÁ MALBA VČETNĚ PENETRACE PODKLADU
MA – BÍLÁ NEOTRATĚLNÁ MALBA VČETNĚ PENETRACE PODKLADU
FAN – PRŮVODNÝ FASÁDNÍ NÁTER V BARVĚ RADNICE
KO – KERAMICKÝ OBKLAD, FORMÁT OBKLADÁČEK V POMĚRU STRAN 2:1, LEPENO NA STŘÍH
HORNÍ ÚROVEŇ ZALCOVAT S HORNÍ ÚROVNÍ ŽÁRUČNĚ
Z – VELKOPLOŠNĚ ZRCADLO VLEPENÉ BEZRAMKOVĚ DO KERAMICKÉHO OBKLADU
SPO – SÁDKOKARTONOVÝ OBKLAD STROPU, HLADKÝ, NA VLASTNÍM ROSTU Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min.
SPH – SNÍŽENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ ZAVĚŠENÝ NA VLASTNÍM ROSTU Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 min.
SPHP – SNÍŽENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED HLADKÝ IMPREGNOVANÝ PROTI ZVÝŠENÉ VLHKOTI (PRO KRYTÉ VENKOVNÍ PROSTORY)
ZAVĚŠENÝ NA VLASTNÍM ROSTU Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
SPVC – SYSTÉMOVÝ SOKLIK – PVC LÍŠTA
SS – SOKLIK v.150 PŘEVODNÝ Z PODLAHOVÉ STĚRKY VYTAŽENÉ NA STĚNU
CS – SOKLIK v.150 PŘEVODNÝ Z CHELNÝCH (KERAMICKÝCH) PÁSKŮ – DLE TYPU DLAŽBY

ZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH (U = 0,257 W/m²K)
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK,

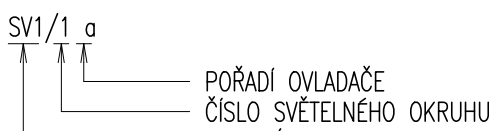
POZNÁMKY ELEKTRO:

- ELEKTROINSTALACE V DRÁTĚNÉM ŽLABU NAD PODHLED. KLEŠANÍ K PŘÍSTROJŮM JE POD OMIČKOU.
- NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZT KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT.
- ZASUVKY V MČ.110 UMÍSTIT V SOULADU S POŽADAVKY NÁVRHU ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ.
- ZASUVKY A VÝVODY V PRACOVNÍM STOLE BUDOU PŘIPRAVENY JAKO REZERY. BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI.
- V TECH. MÍSTNOSTI A SPRACHCH PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ KOVONÝCH KONSTRUKCÍ VODÍČEM CY4.
- PŘI MONTÁŽI SE DOPORUČUJE DODRŽET INSTALAČNÍ ZÓNY DLE ČSN 33 2130 ed.3.
- PRŮCHODY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTEŠNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁNKAMI (MALTA, TMEL).

ZNAČENÍ OVLADAČŮ:



ZNAČENÍ SVÍTIDEL:



LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 20* Svítidlo LED 9W 840 IP40, chrom rámeček, vestavné
- A2 11* Svítidlo LED 12W 840 IP40, chrom rámeček, vestavné
- B1 2* Svítidlo LED 12W 840 IP40, přisazené
- B2 4* Svítidlo LED 18W 840 IP40, přisazené
- C1 4* Svítidlo LED 30W 840 IP44, přisazené
- D1 12* Svítidlo LED 49.5W 840, OPAL, IP54, přisazené
- E1 4* Svítidlo LED 12.5W 840 IP65, nerez rámeček, vestavné
- V1 3* VENKOVNÍ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, ODPOVÍDÁ STÁVAJÍCÍM SVÍTIDLŮM NAD VRATY ZBRojNICE

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 400/230V/ TN-C-S

- OCHRANNÁ OPATŘENÍ NA STRANĚ NN DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2
- ZÁKLADNÍ OCHRANA: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTI, OCHRANA ZABRÁNĚNÍ NEBO KRYTÍ ŽIVÝCH ČÁSTI
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PŘI PORUŠĚ: V SOUSTAVĚ NN JE ZÁKLADNÍ OCHRANA ŘEŠENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPĹŇKOVÁ OCHRANA: UZEZNĚNÝM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY (187,720)

NAVrhoVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DSP ELEKTROPROJEKCE Ing.Stanislav Doupovec	
ING.DOUPOVEC	ING.STANISLAV DOUPOVEC		Měřítko 1:50 Počet A4 8 Stupeň DSP Datum 12/2016 Zak.číslo Obsah výkresu	
INVESTOR: Město Napajedla, Masarykova náměstí 89, 763 61 Napajedla			STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY SKLADŮ VE DVŮŘĚ RADNICE V NÁPAJEDLĚCH NA VEŘEJNÁ WC A PRODEJNĚ RYCHLÉHO OBČERŠOVENÍ SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLADŮ A RADNICE D1.4.7 Silnoproudá elektrotechnika	
PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. EL101