

LEGENDA MIESTNOSTI

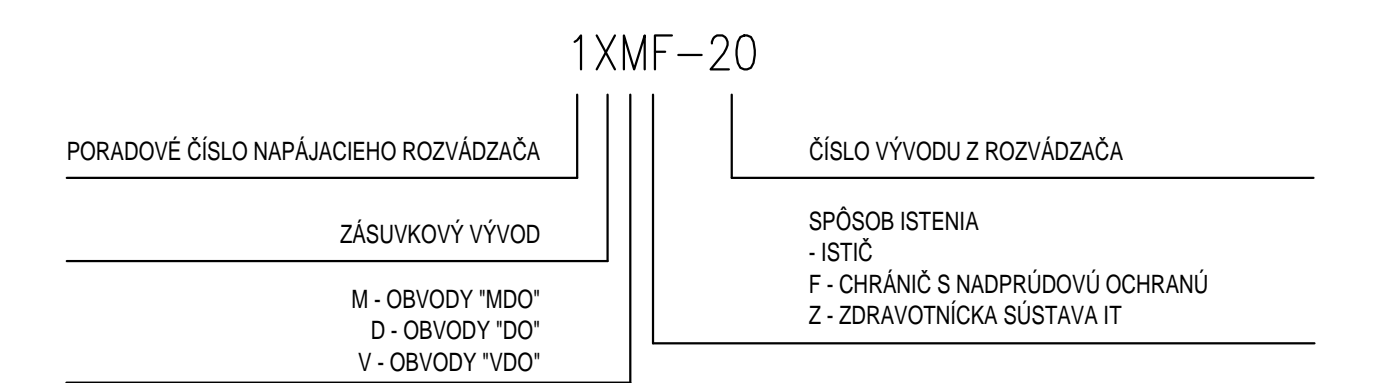
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAH	OZ	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
A1-2.01	FILTER PACIENTOV	11.0	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.02	CHODBA	86.4	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.03	FILTER PERSONÁLU - MŮB	24.5	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.04	UMÝVÁREŇ	5.2	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.05	SPRCHA	1.1	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.06	WC	1.3	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.07	FILTER PERSONÁLU - ŽENY	48.7	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.08	UMÝVÁREŇ	6.5	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.09	WC	2.8	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.10	WC	2.7	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.11	SPRCHA	1.4	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.12	SPRCHA	1.8	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.13	UPRAVOVACIA MIESTNOSŤ	8.1	PVC 1		A1 KERAMICKÝ OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2400
A1-2.14	CHODBA	199.8	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2550 / 2400
A1-2.15	CHODBA	148.2	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2550
A1-2.16	UMÝVAREŇ LEKÁROV	9.4	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2400
A1-2.17	OPERAČNÁ SÁLA	42.3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.18	OPERAČNÁ SÁLA	42.2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.19	OPERAČNÁ SÁLA	52.7	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.20	UMÝVAREŇ LEKÁROV	6.1	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2400
A1-2.21	SKLAD PRÍSTROJOV	24.8	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.22	UMÝVAREŇ LEKÁROV	6.1	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2400
A1-2.23	OPERAČNÁ SÁLA	52.7	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.24	OPERAČNÁ SÁLA	42.2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.25	OPERAČNÁ SÁLA	42.3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	TECH. - VÍZ POZNÁMKA	TECH. - VÍZ POZNÁMKA SH = 2500
A1-2.26	UMÝVAREŇ LEKÁROV	9.4	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2400
A1-2.27	ZDROJ ČOD	5.1	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.28	MIESTNOSŤ PRE ZOMRELOVÝCH	14.0	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.29	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6.2	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.30	LEKÁRI / PROTOKOL	14.8	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.31	SKLAD	6.5	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.32	SKLAD	9.3	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2550
A1-2.33	PRACOVNÁ MANAŽERA COS	16.2	PVC 1		A1 P.V.C. ZALINKOU, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.34	PRACOVNÁ MANAŽERA COS	14.7	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.35	BESTRY	16.1	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.36	SKLAD	6.8	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.37	SKLAD	9.2	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.38	LEKÁRI / PROTOKOL	14.8	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.39	ČISTÝ SKLAD	27.6	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.40	WC PERSONÁL	3.8	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.41	WC PERSONÁL - MŮB	1.1	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.42	WC PERSONÁL - MŮB	1.4	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.43	WC PERSONÁL	3.8	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.44	WC PERSONÁL - ŽENY	1.4	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.45	WC PERSONÁL	1.4	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.46	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6.4	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.47	MANIPULÁCIA	6.4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.48	DEKONTAMINÁCIA	13.5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.49	CHODBA	31.6	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.50	CHODBA	32.7	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500

A1-2.01	CHODBA	94.3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500 / 2400
A1-2.02	PRIPRÁVA A DOBĚVÁNIE	110.2	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.03	PRACOVNÝ SESTER	44.4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.04	DMZ	8.6	PVC 1		P.V.C. ZALINKOU, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2400
A1-2.05	DOZÁČNÝ BOX - DETI	16.0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	P.V.C. ZALINKOU, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.06	WC MOBILNÝ - MŮB	7.1	PVC 1		A1 KERAMICKÝ OBLAD PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2400
A1-2.07	SKLAD	8.0	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2400
A1-2.08	OSTAČKA MIESTNOSŤ	14.0	PVC 1		A1 KERAMICKÝ OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2400
A1-2.09	FILTER	18.1	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.10	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.6	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.11	BÁŤNA	19.8	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.12	UMÝVAREŇ	4.3	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.13	SPRCHA	1.1	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.14	WC	1.4	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.15	SKLAD	6.8	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.16	DOZÁČNÝ BOX	16.0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	C1	P.V.C. ZALINKOU, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.17	WC MOBILNÝ - ŽENY	6.8	PVC 1		A1 KERAMICKÝ OBLAD PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2400
A1-2.18	PRACOVNÁ ANESTEZIOLOGA	16.8	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2550
A1-2.19	CHODBA	18.8	PVC 1		A3 MAĽBA PO PODKLAD	MAĽBA

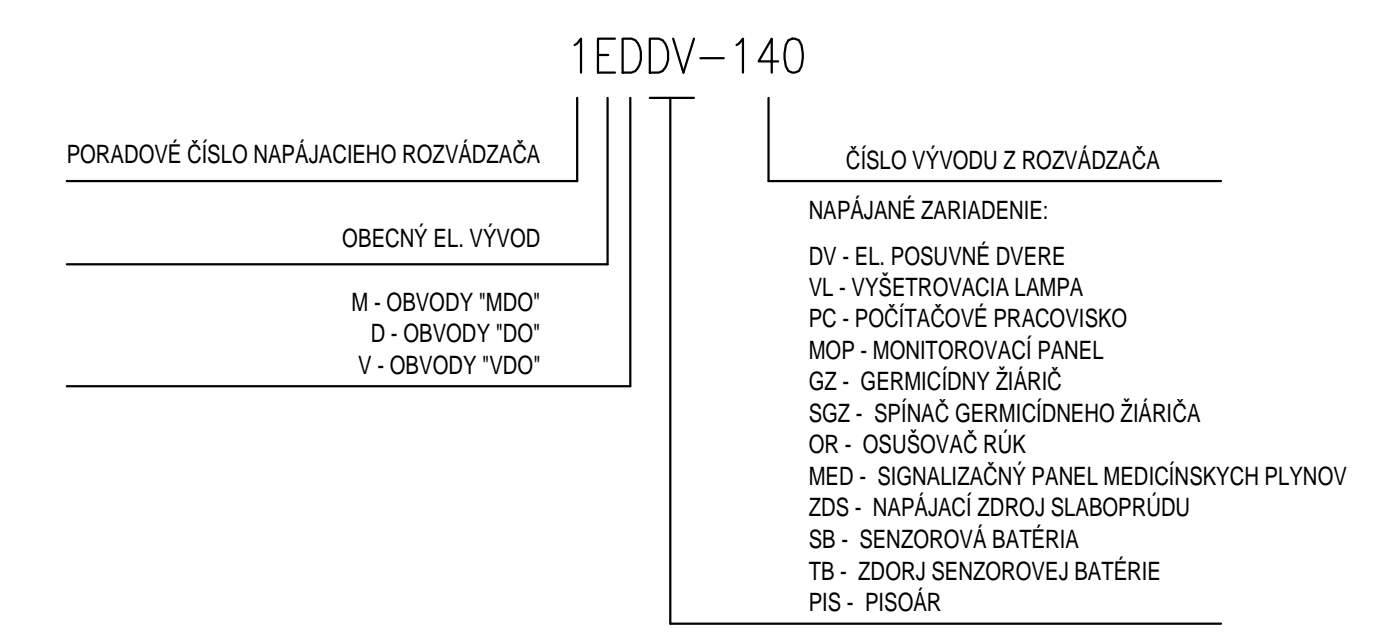
A1-2.01	CHODBA	92.4	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.02	CHODBA	27.0	PVC 1		A2 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.03	BÁLENA A SETOVANIE	77.7	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.04	TECHNICKÝ PRIESTOR	8.1	PVC 1		A2 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.05	FILTER PERSONÁLU	3.9	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.06	STERILNÝ SKLAD	86.9	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.07	EXPEDICA	20.6	PVC 1		P.V.C. ZALINKOU, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.08	DMZ	16.9	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.09	PRACOVNÁ	21.5	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.10	PRACOVNÁ MANAŽERA CS	13.5	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.11	BÁŤNA - MŮB	7.6	PVC 1		A2 MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.12	PREDSEDER	2.3	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.13	WC	1.3	PVC 1		A2 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.14	SPRCHA	1.8	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.15	PREDSEDER	3.4	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.16	WC	1.3	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.17	SPRCHA	1.8	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	SADROKARTONOVÝ IMPREG. SH = 2500
A1-2.18	SKLAD	5.0	PVC 1		A2 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.19	UPRAVOVACIA MIESTNOSŤ	4.3	PVC 1		A1 KER. OBLAD +210, MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.20	BÁŤNA - ŽENY	21.4	PVC 1		A2 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.21	HRUBÉ UMÝVANIE	35.8	PVC 1		A1 P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.22	SKLAD	9.7	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.23	SKLAD	9.7	PVC 1		A1 UMÝVATEĽNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.24	PRÍRUKA MATERIÁLU	42.8	PVC 1		K.O. ZA UMÝVADLOM, VÁKOVÝ, 4-8-100, MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.25	UMÝVAREŇ LEKÁROV	9.5	PVC 2 (PROTIBÝMKOVÉ)	B1	P.V.C. OBLAD PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD HYG. SH = 2500
A1-2.26	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8.9	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500
A1-2.27	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9.8	PVC 1		A1 MAĽBA PO PODKLAD	KAZETOVÝ PODKLAD SH = 2500

A1-2.1	INŠTALAČNÁ SAGHTA	2.3	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER
A1-2.12	INŠTALAČNÁ SAGHTA	3.3	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER
A1-2.2	INŠTALAČNÁ SAGHTA	3.4	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER
A1-2.5	SCHODISKO	26.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MAĽBA PO PODKLAD
A1-2.5	SCHODISKO	21.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MAĽBA PO PODKLAD
A1-2.5	SCHODISKO	17.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	MAĽBA PO PODKLAD
A1-2.5	SCHODISKO	18.7	EXISTUJÚCE POVRCH	MAĽBA PO PODKLAD	MAĽBA PO PODKLAD
A1-2.5	SCHODISKO	18.7	EXISTUJÚCE POVRCH	MAĽBA PO PODKLAD	MAĽBA PO PODKLAD
A1-2.V	VÝTIAH	7.4	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER

ZNAČENIE ZÁSUVKOVÝCH OBVODOV :



ZNAČENIE OSTATNÝCH EL. OBVODOV :



LEGENDA ZNAČENIA:

- PA - ZÁŠUVKA PRE DOPŔAŠKÚCE POSPÁJANIE SLUŽÍ NA PRÍPOJENIE FUNKČNÝCH UZEMŇOVACÍCH ALEBO PŘÍDÁVNÝCH OCHRANNÝCH VODÍCÍCH
- - DOPŔAŠKÚCE OCHRANÉ POSPÁJANIE
- - UZEMNENIE ANTIŠTÁTICKE PODLAHY
- - UZEMNENIE KOVŇOVÉ KONŠTRUKCIE PŘÍČKY
- - VÝVOD UKONČENÝ VOLNÝM KONCOM KÁBLA
- - UZEMŇOVACIA SKRÍŇA - PRÍPOJNICA PA
- - HLAVNÝ KÁBLOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ DIEROVÝ
- - FT-VDO NORMOVÁ KÁBLOVÁ TRASA S FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARE, ŽLAB PLECHOVÝ DIEROVÝ
- - PODPAPRATENÝ KÁBLOVÝ KANÁL
- - ELEKTROKÝ ROZVÁDZAČ
- - ZARIADENIE ZDRAVOTNÝCH PRIESTOROV A PŔÍKLADY POŽADÁVIEK PODLA STN 33 2000-7-710

POZNÁMKA:

PODROBNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA.

NAPÁJANIE ROZVÁDZOVÝCH VÝKONNÝCH PODLA PREKLADOVÝCH SCHÉM, KTERÉ OPISUJÚ TYPY PRÍPOJNÝCH KÁBLOV A NAPÁJANIE ROZVÁDŽAČE JEDNOTLIVÝCH SÚSTAV NAPÁJANIA MDO, DO A VDO.

NAPÁJANIE OPERAČNÉ LAMPY A ZARIADENIE NAPÁJANÝCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ UROBENÉ PRI MONTÁŽI PODLA TYPU DOZNEHO SVETIELA, JEHO PRÍKLADNÝCH ROZVÁDŽAČOV, OPERAČNÝCH LAMPY PRÍPOJÚ DVOMA PRÍPOJOU (VDO + ŽVDO).

ZAPŔIENIE STROPNÝCH STATIVOV, STROPNÝCH MOSTOV, NÁSTENNÝCH RAMP A NÁSTENNÝCH ZDROJOVÝCH ŠTUPU A PRÍVEDENIE NAPÁJANÝCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ UPRÁVENÉ PRI MONTÁŽI DO PODLA TYPU A ZAPŔIENIE DODANÝCH ZARIADENÍ.

OCHRANÉ VODIČE ZÁSUŠK EKT V NÁSTAVNÝCH VÝTIAHOVÝCH ZARIADENÍACH PRÍPOJÚ K PRÍPOJNÍK HOP INŠTALOVANÝCH U PATY STATIVU ALEBO RAMPY.

INŠTALÁCIA EL. PRÍSTROJOV A ZARIADENÍ MUSÍ BYŤ PRED ZAPOČATÍM MONTÁŽE KORDINOVANÁ S DODÁVATEĽMI OSTATNÝCH STAVEBNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH CELKOV. ELEKTROINŠTALÁCIA MUSÍ BYŤ UPRÁVENÁ PODLA POTREB SKÚTOČNÝCH DODANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ, ZARIADENÝCH PŘÍKRETOV, NÁBYTKU A POŽADÁVIEK INVESTORA.

ZÁSUŠKY INŠTALOVAT PODLA VÝŠOU UVEDENÝCH U ZNAČKY PŘÍSTROJOV A POŽADÁVIEK PROJEKTU ZDRAVOTNÍCKE TECHNOLOGIE.

VOĽNO VEDENÉ KÁBLE NAD PODKLADOM INŠTALOVAT DO BEZHALOGENOVÝCH INŠTALAČNÝCH RÚROK. PRÍPEVNENÝCH K NOSNEJ KONSTRUKCII PODLA. POZICE INŠTALÁCIE KÁBLOVÝCH TRÁS MŮŽU BYŤ UPRÁVENÉ PRI MONTÁŽI PODLA PODLE ROZVODOV OSTATNÝCH UMIENÍ A NÁZNAKE POTREB TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ.

KÁBLOVÉ ŽLABY INŠTALOVAT NAD ŽABOU NA ŽABOVÝCH STROP, OBOJBOVÝ KÁBLOV DO ŽABOV PŘÍVET V BEZHALOGENOVÝCH UMIENÍ, SKUPINOVÝCH DIERACH, PŘÍKRETOV ALEBO POD OMETKOU.

KRABICE PRE UZEMNENIE ANTIŠTÁTICKÝCH PODLA A KONSTRUKCII PŘÍČOK INŠTALOVAT 0.2 m NAD PODLAHOU.

V MIESTNOSTACH SO SPRCHOU A UMÝVADLOM ALEBO DREZOM UROBIT ELEKTROINŠTALÁCIA PODLA POŽADÁVIEK STN 33 2000-7-701 PRE PRÍSLUŠNÉ ŽENY A PODLA PROTOKOLA O STANOVENÍ VONKAŠÍCH PLYNOV.

SVETIELA A ZÁSUŠKY V RAMPACH A STATIVÁCH SÚ SOUČASŤOU DODÁVKY TYCHTO ZARIADENÍ.

PŘÍVODNÉ KÁBLE PRE PŘÍKRETOV VIESŤ SAMOSTATNÝ NORMOVÝ TRASE PŘÍKRETOV PRI POŽIARI.

VŠETKY PODRÚDNÉ ROZVÁDŽAČE PRÍPOJÚ KU PRÍPOJNÍK HOP HLAVNÉHO POSPÁJANIA OBJEKTU.

VÝVOD UKONČENÝ VOLNÝM KONCOM KÁBLA DĹŽKY MIN. 2 m. DĹŽKA KÁBLA A MIEŠTO VÝVEDENIA KÁBLA UPRÁVIT PODLA POŽADÁVIEK DODÁVATEĽA NÁSTENNÝCH ZARIADENÍ.

PROVEDENÍ DOPLŇUJÍCÍHO UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ DLE POŽADÁVKY STN 33 2000-7-710.

DOPŔIENIE POSPOJOVÁNÍ - PRÍPOJIT PŘÍSTUPNÉ VODNÉ ČÁSTI EL. PŘÍSTROJOV, SKRÍŇEK, KRYTÍ A POD. PRÍPOJIT POTRUBÍ A NEELEKTROCKÉ KOVŇOVÉ PŘÍKRETOV, JEŽ PLOCHA JE VEŠTĚ NEJZAM.

NEBO ŽROU DĹŽKY NEJZAM. JEDNÁ SE O DALŠÍ ČÁ