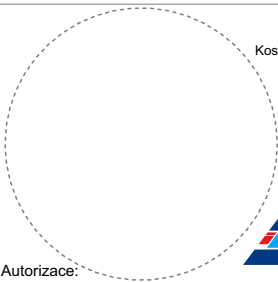

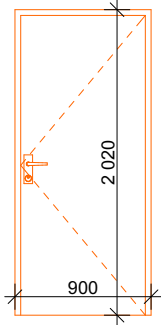


- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH,
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	 <div style="text-align: right;"> <small>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</small> </div> 	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvů		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Kostelec nad Orlicí		
Stavebník :	MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		
Stavba :	REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU čp. 1414, KOSTELEK NAD ORLICÍ p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Frošova ul. č.p.1414, Kostelec nad Orlicí 517 41		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Autorizace: Číslo zakázky : 17/06/0455 Stupeň PD : DVD + DPS Datum : 8/2017 Měřítko : Formát : xA4
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ		Číslo výkresu : D.1.1.9

VÝPIS DVEŘÍ

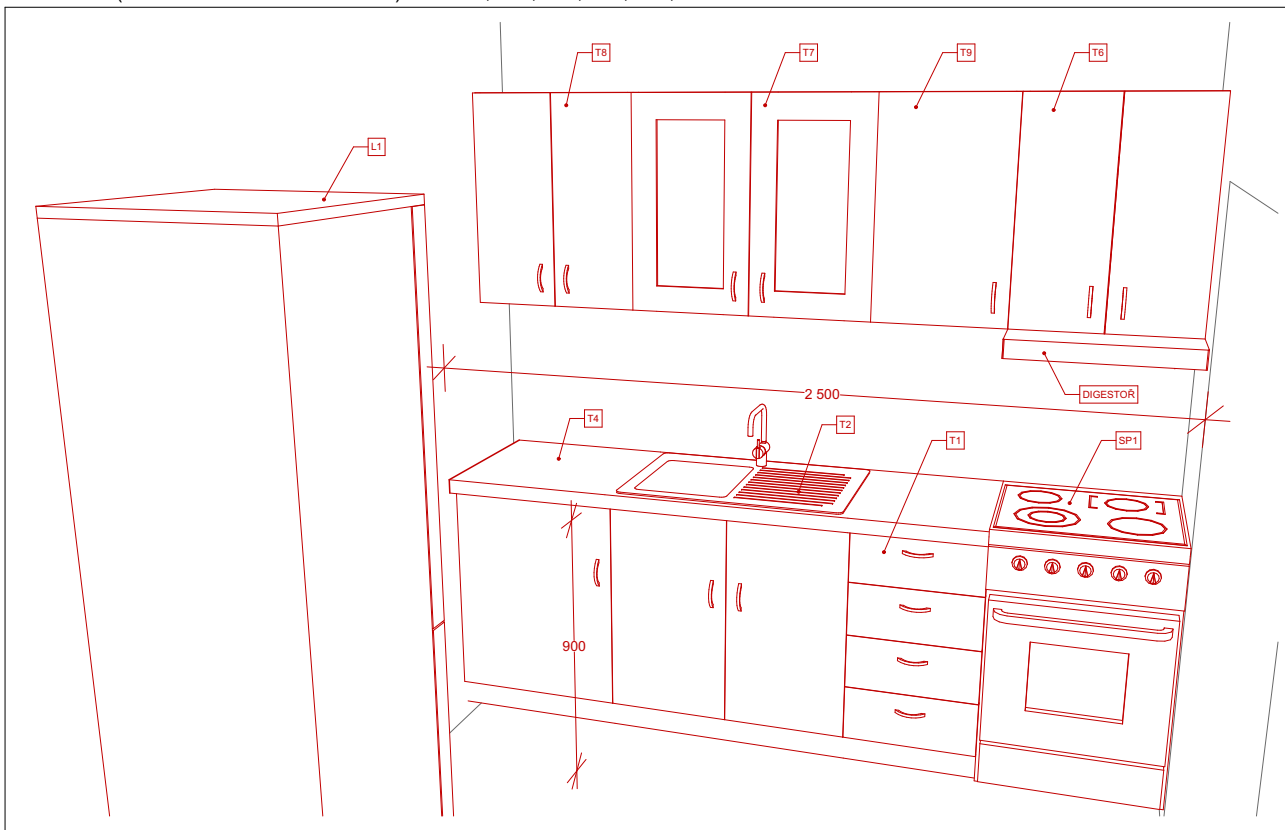
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ														
	SCHÉMA = POHLED Z INTERIÉRU !!	(mm)		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>PŮDA</td><td>STŘ.</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STŘ.	CELKEM		1					1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STŘ.	CELKEM												
	1					1												
<div><div>D1</div><div>L</div></div>		ROZMĚRY OTVORU 900 / 2020	<u>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ</u> - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ tl. 150mm, - DVEŘE BEZ PRAHU - "EXTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - "INTERIÉR" - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD DEKOR SVĚTLÉ DŘEVO) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD - VYBAVENÍ DVEŘÍ KLIKA/KLIKA UPŘESNÍ INVESTOR NA KD - ROZMĚR PRŮCHOZÍHO KŘÍDLA - 800/1 970 mm															

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

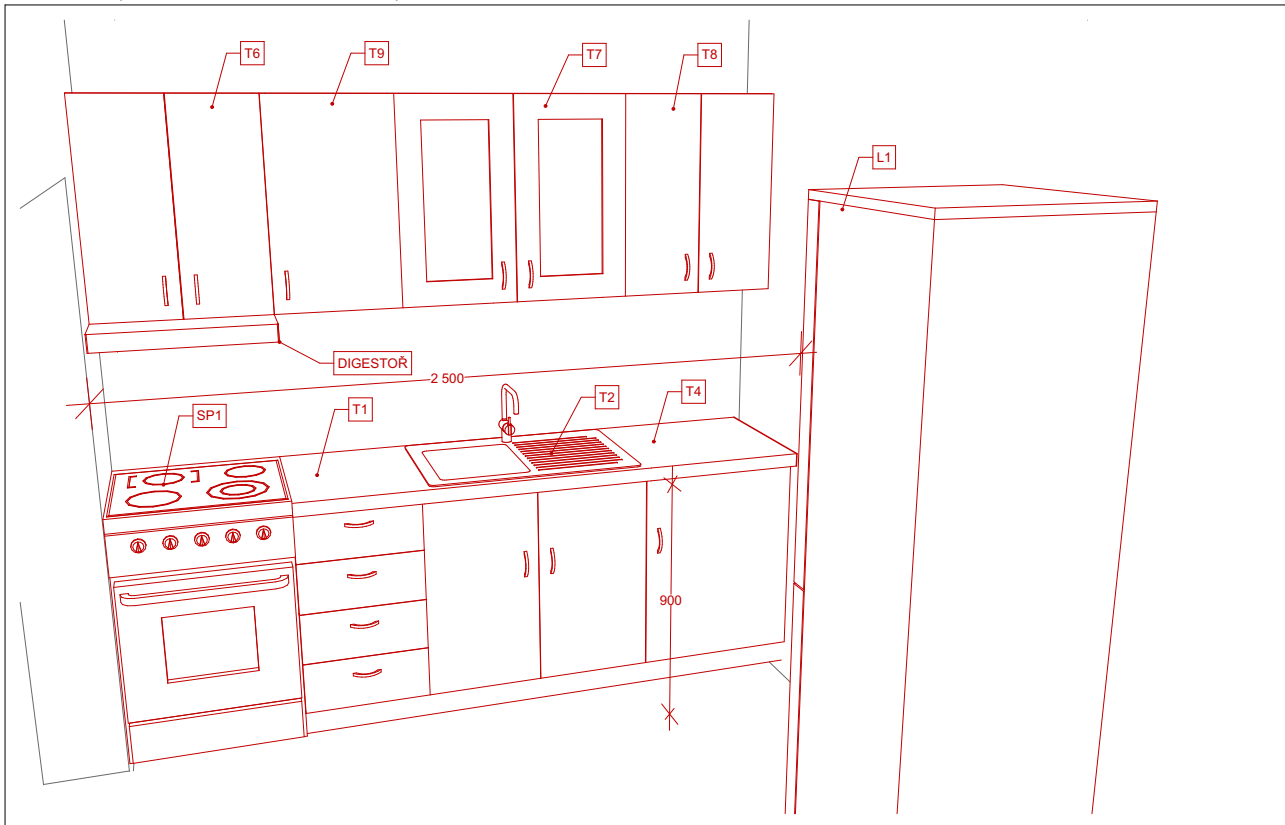
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V JEDNOTLIVÝCH KUCHYNÍCH

KUCHYNĚ (STŘEDNÍCH DVOUPOKOJŮ) č.m. 118, 161, 219, 258, 319, 358



KUCHYNĚ (STŘEDNÍCH DVOUPOKOJŮ) č.m. 126, 156, 227, 250, 327, 350

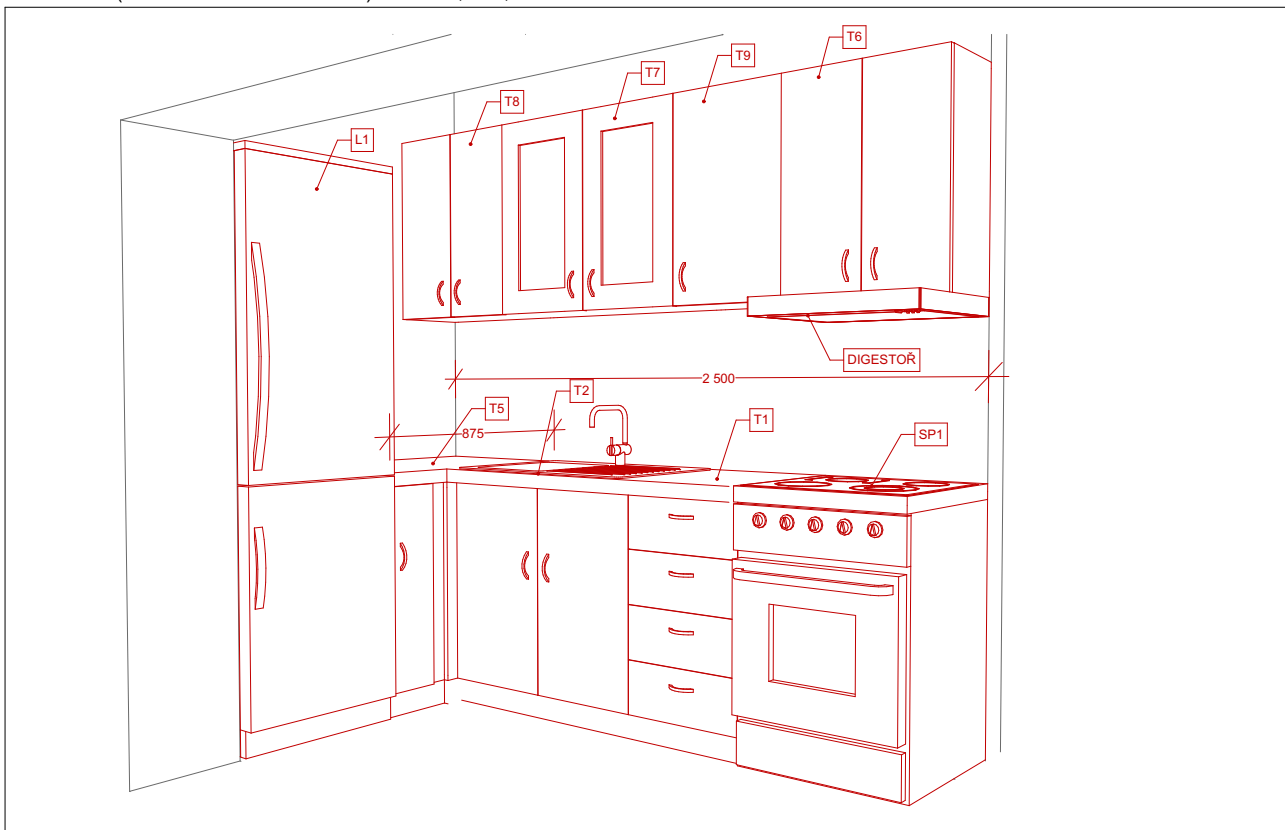


POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

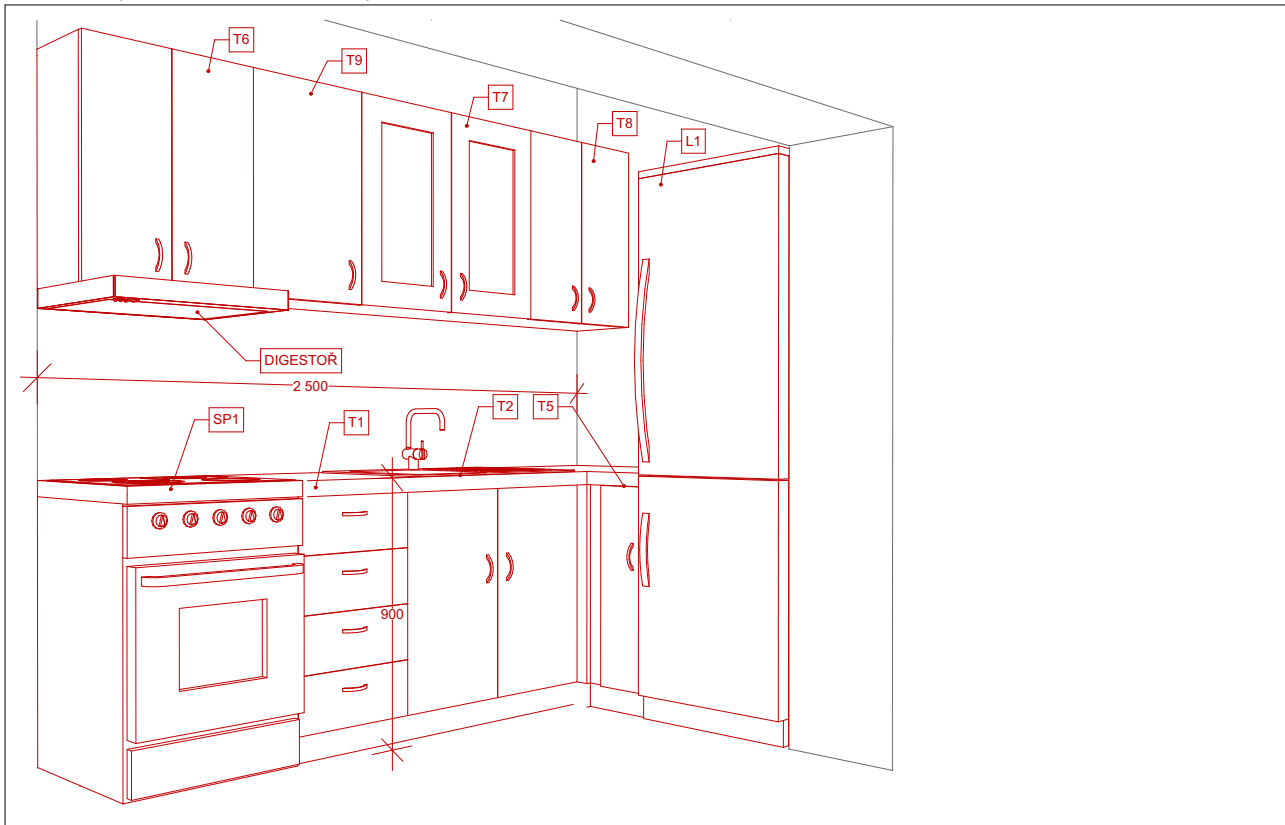
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V JEDNOTLIVÝCH KUCHYNÍCH

KUCHYNĚ (ZADNÍCH DVOUPOKOJŮ) č.m. 130, 231, 331



KUCHYNĚ (ZADNÍCH DVOUPOKOJŮ) č.m. 165, 263, 363

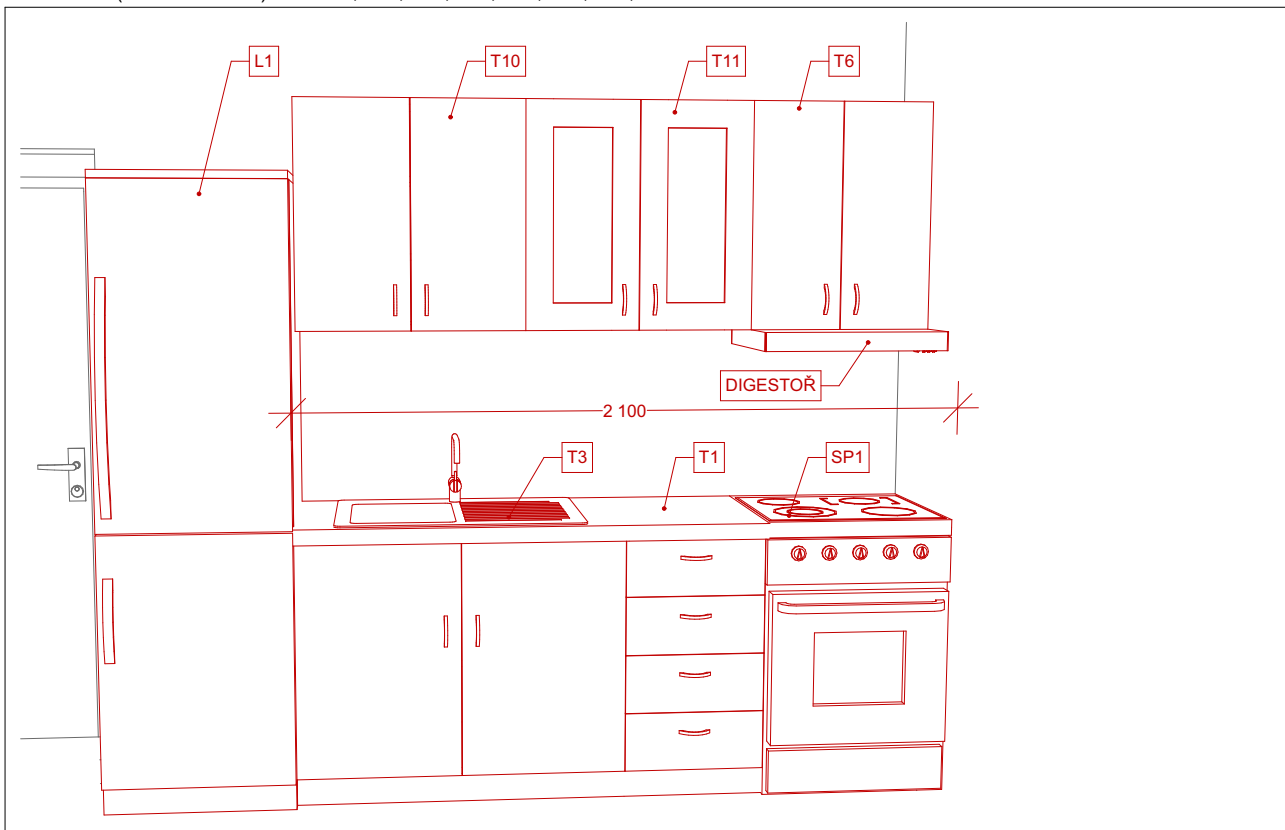


POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

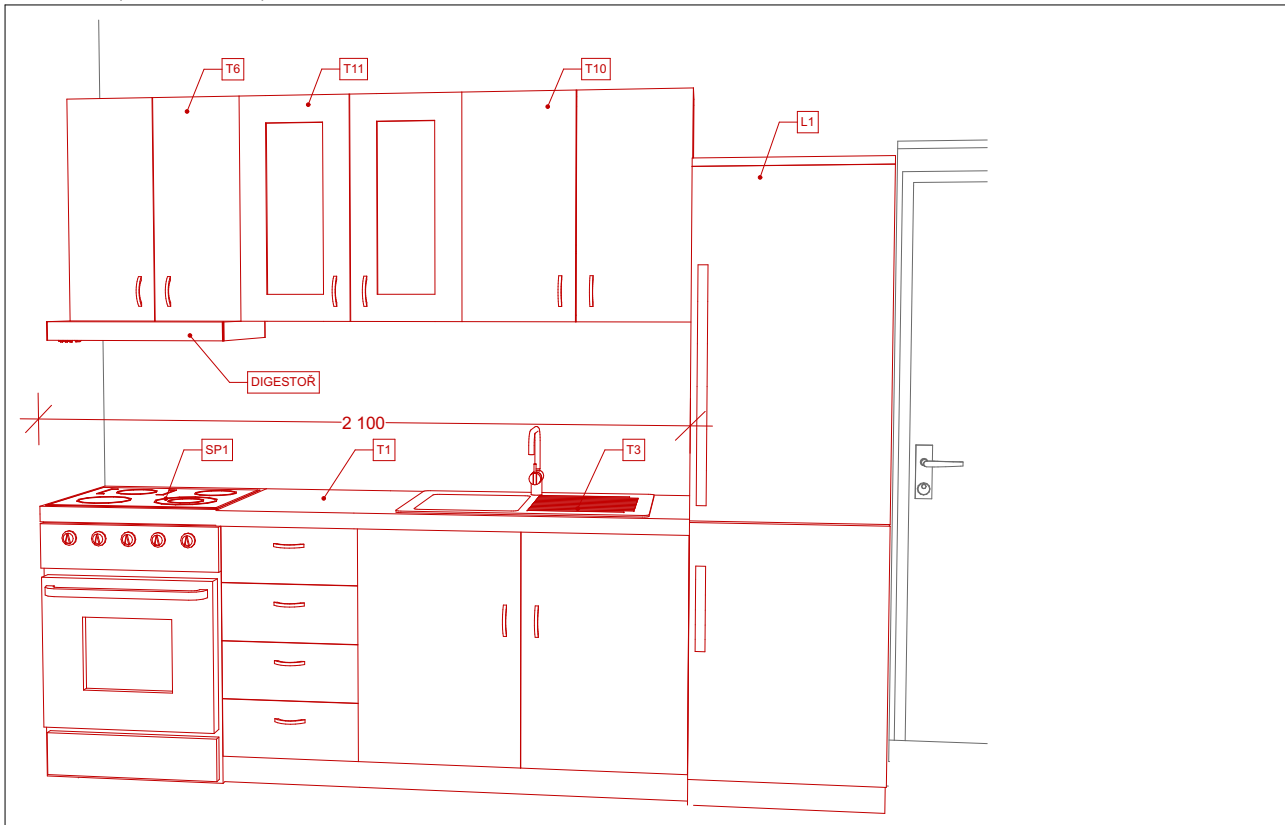
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V JEDNOTLIVÝCH KUCHYNÍCH

KUCHYNĚ (GARSONIERY) č.m. 210, 216, 240, 246, 310, 316, 340, 346



KUCHYNĚ (GARSONIERY) č.m. 209, 215, 241, 247, 309, 315, 341, 347

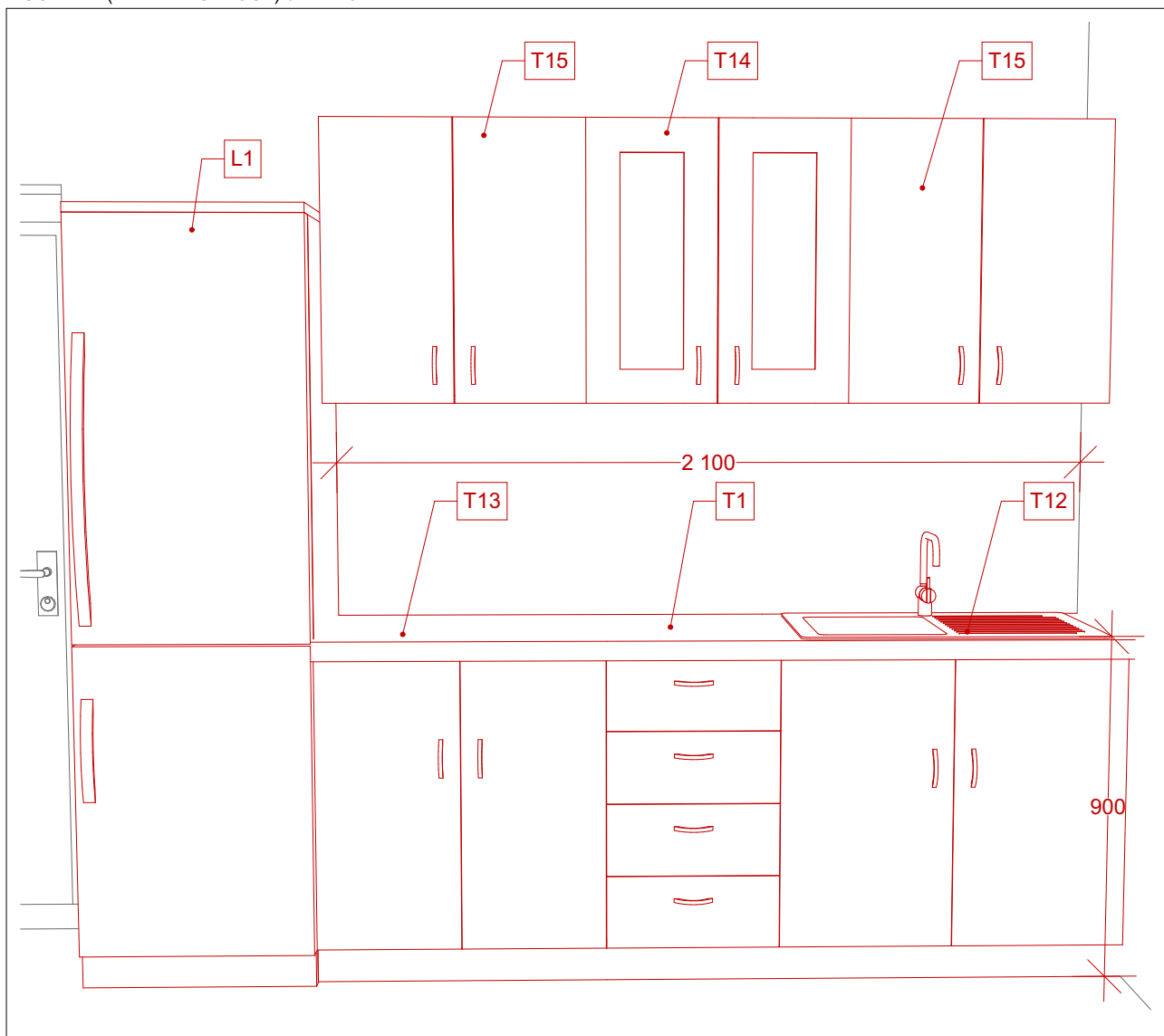


POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ


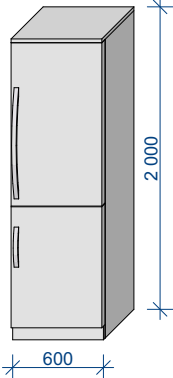
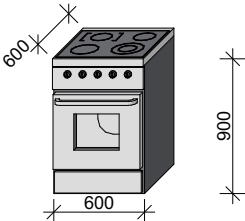
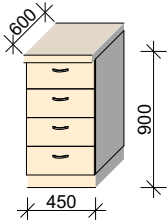
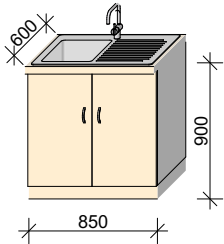
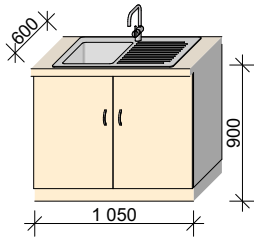
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V JEDNOTLIVÝCH KUCHYNÍCH

KUCHYNĚ (DENNÍ MÍSTNOST) č.m. 146



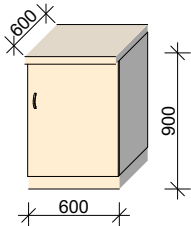
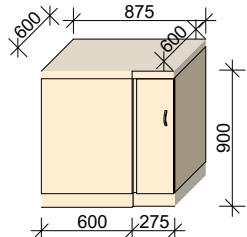
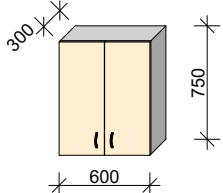
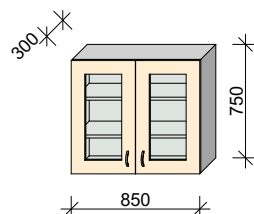
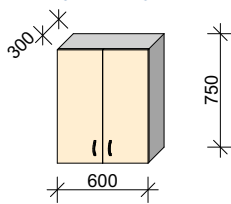
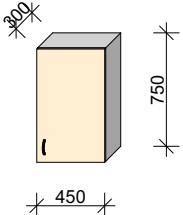
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P.ČA	STR.	CELKEM
DIGESTOŘ			VESTAVNADIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY - ODVĚTRÁNÍ - BOČNÍ - ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ Výkon odvětrání: CCA až 330 m³/h s Velmi tichý: silný výkon při pouhých CCA 50 dB. PROVEDENÍ NEREZ	6	14	14				34
L1	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		LEDNICE S MRAŽÁKEM cca60%/40% - chladnička se vyznačuje energetickou úsporností přibližně A++ - ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ - PROVEDENÍ BÍLÝ SMALT	7	14	14				35
SP1	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SPORÁK S TROUBOU S ELEKTRICKOU VARNOU SKLOKERAMICKOU DESKOU OBJEM TROUBY cca 72l ENERGETICKÁ TŘÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+ IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ PROVEDENÍ BÍLÝ SMALT	6	14	14				34
T1	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ ŠUPLÍKOVÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	7	14	14				35
T2	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ S NEREZOVÝM DŘEZEM A ODKAPÁVAČEM POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	6	6	6				18
T3	SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ S NEREZOVÝM DŘEZEM A ODKAPÁVAČEM POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)		8	8				16

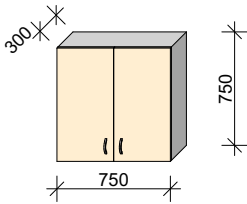
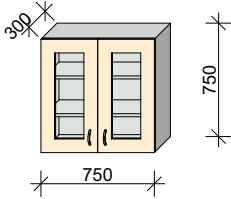
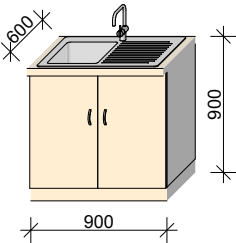
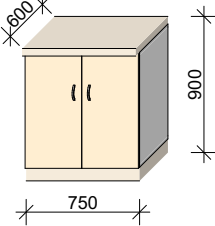
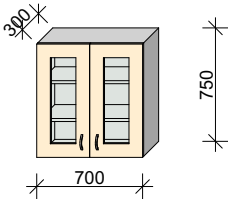
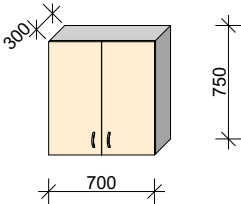
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	POČ. RUB.	STR.	CELKEM
T4	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ JEDNOKŘÍDLÁ PRAVÁ / LEVÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM) <u>POZOR NA STAVBĚ OVĚŘIT STRANOVÉ OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ / LEVÉ!!!</u>	2P	2P	2P				6P
				2L	2L	2L				6L
T5	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ ROHOVÁ PRAVÁ / LEVÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM) <u>POZOR NA STAVBĚ OVĚŘIT STRANOVÉ OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ / LEVÉ!!!</u>	1P	1P	1P				3P
				1L	1L	1L				3L
T6	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ UPRAVENÁ dle OSAZENÍ DIFESTOŘE DO SKŘÍŇKY POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	6	14	14				34
T7	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ DVÍŘKA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	6	6	6				18
T8	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	6	6	6				18
T9	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ JEDNOKŘÍDLÁ PRAVÁ / LEVÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM) <u>POZOR NA STAVBĚ OVĚŘIT STRANOVÉ OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ / LEVÉ!!!</u>	3P	3P	3P				9P
				3L	3L	3L				9L

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY KUCHYNĚ

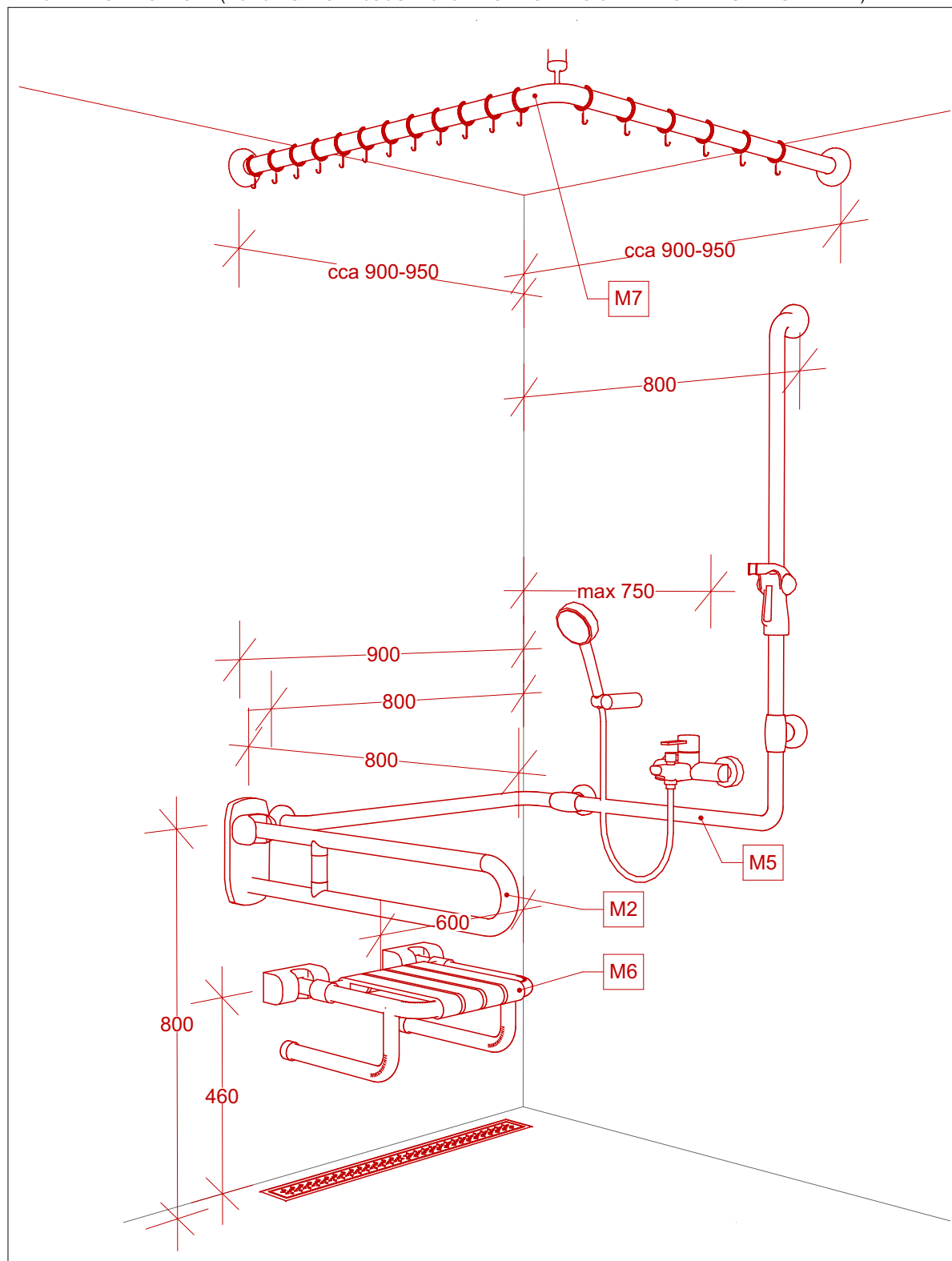
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P.ÚA	STR.	
T10	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)			8	8			16
T11	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ DVÍŘKA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)			8	8			16
T12	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ S NEREZOVÝM DŘEZEM A ODKAPÁVAČEM POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	1						1
T13	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ DOLNÍ DVOUKŘÍDLÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	1						1
T14	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ DVÍŘKA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	1						1
T15	SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ NÁBYTKU 		SKŘÍŇ HORNÍ DVOUKŘÍDLÁ POVRCHOVÝ MATERIÁL - LAMINO SVĚTLÉHO ODSŤÍNU (UPŘESNÍ INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ DODAVATELEM)	2						2

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

TYPOVÉ ŘEŠENÍ SPRCHY (POZOR SPRCHY JSOU V OBJEKTU ŘEŠENY S ORIENTACÍ NA RŮZNÉ STRANY!!!)

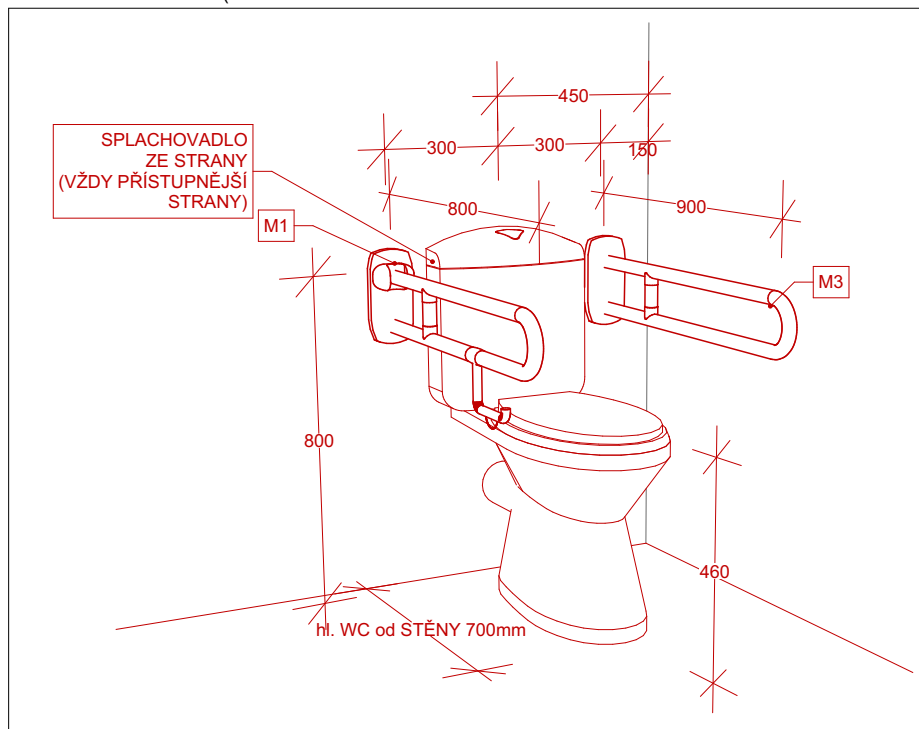


POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA PLOCH, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

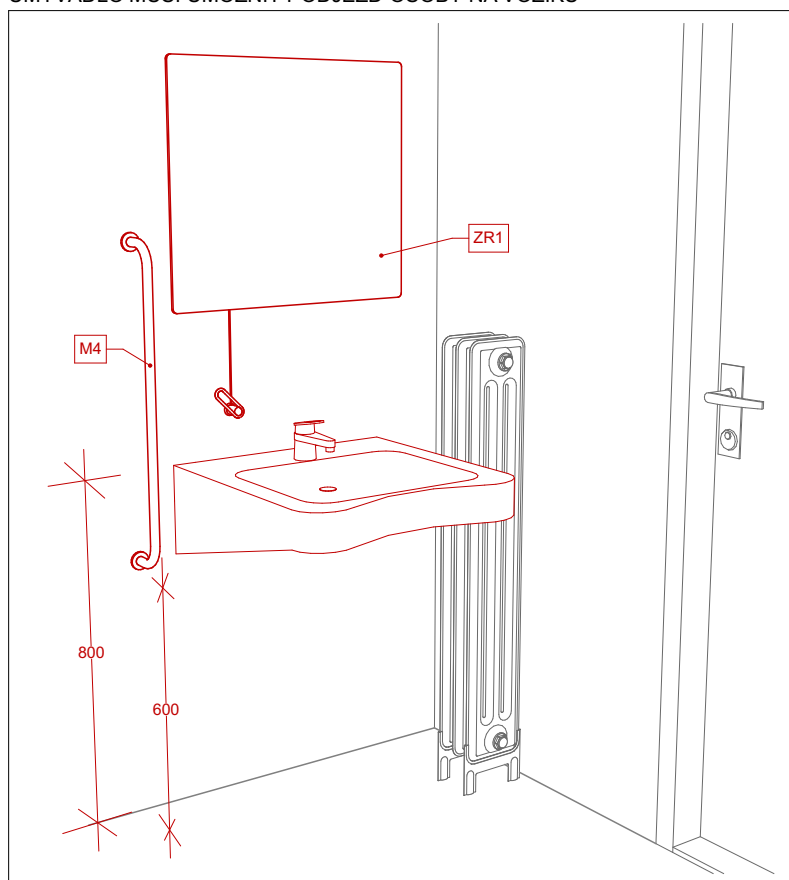
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH

TYPOVÉ ŘEŠENÍ WC (POZOR WC JSOU V OBJEKTU ŘEŠENY S ORIENTACÍ NA RŮZNÉ STRANY!!!)



TYPOVÉ ŘEŠENÍ UMÝVADLA (POZOR UMÝVADLA JSOU V OBJEKTU ŘEŠENY S ORIENTACÍ NA RŮZNÉ STRANY!!!)
UMÝVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU



POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NÁBYTEK JE ZNÁZORNĚN SCHÉMATICKY, PŘESNÝ VZHLED, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ, PODROBNÉ ČLENĚNÍ POLIC BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE NÁBYTKU, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY. PROVEDENÍ NÁBYTKU MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


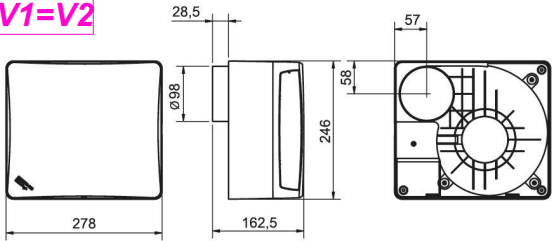
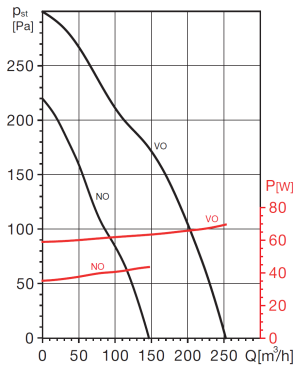
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ/MJ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P.ČA	STR.	CELKEM
M1			SKLOPNÉ MADLO u WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800 DÉLKA MADLA min. o 100mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC MADLO S DRŽÁKEM NA TOALTNÍ PAPIR	6	14	14				34
M2			SKLOPNÉ MADLO u WC a SPRCH VÝŠKA OSAZENÍ +0,800, DÉLKA MADLA min. o 100mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU, UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC	18	12	12				46
M3			PEVNÉ MADLO u WC VÝŠKA OSAZENÍ +0,800, DÉLKA MADLA min. o 200mm PŘESAHUJÍCÍ ZÁCHODOVOU MÍSU, UMÍSTĚNÍ 300mm OD OSY WC			12	12			24
M4			SVISLÉ MADLO U UMÝVADLA A SPRCHY m.č. 152 VÝŠKA OSAZENÍ cca +0,600 DÉLKA MADLA min. 500mm	7	14	14				35
M5			ZALOMENÉ MADLO U SPRCHY VÝŠKA OSAZENÍ +0,800 DÉLKA MADLA VE SMĚRU SE SEDÁTKEM 900mm OD ROHU SPRCHY, SVISLÁ ČÁST UMÍSTĚNÁ 900mm OD ROHU SPRCHY A DLOUHÁ NEJMÉNĚ 500mm POZOR NA STAVBĚ ZJISTI POČET LEVO STRANNÝ A PRAVO STRANNÝCH MADEL!!!!	3P	7P	7P				17P
				3L	7L	7L				17L
M6			SEDÁTKO VE SPRŠE ROZMĚRY SEDÁTKA 450/450 VÝŠKA HORNÍ HRANY +0,460 UMÍSTĚNÍ 600mm OSOVĚ OD ROHU SPRCHY	6	14	14				34
M7			VODÍCÍ TYČ ZÁVĚSU cca 900 / 900mm	6	14	14				34
M8			VODOROVNÉ MADLO U SPRCHA m.č. 152 VÝŠKA OSAZENÍ cca +0,800 DÉLKA MADLA cca 1000mm	1						1
ZR1			ZRACADLO U UMÝVADEL (SE SKŘÍŇKOU) VÝŠKA OSAZENÍ cca +0,850 ZRACADLO BUDE NASTAVITELNÉ	6	14	14				34
M9			VODÍCÍ TYČ ZÁVĚSU cca 1200 / 1200mm	1						1

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. MADLA JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATICKY, ROZMĚRY, MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA POVRCHŮ BUDE PROVEDENO DLE ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE KOUPELEN, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM STAVBY A OBJEKTŮ. PROVEDENÍ MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb A PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.

REVIZE OSTATNÍCH VÝROBKŮ z PŘEDCHOZÍ ETAPY PD z r. 2015

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚDA	STR.	CELKEM
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)								
DV1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	300 / 300	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-Sm <u>(OVĚŘIT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČ. ŘEŠENÍ STAVBY)</u>	3	42	42				3
DV2	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	600 / 300	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY - 2x JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-Sm <u>(OVĚŘIT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČ. ŘEŠENÍ STAVBY)</u>	10	14	14				38
DV3	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	600 / 600	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - PŘETÍRATELNÉ MALÍŘSKOU BARVOU	10	12	12				34
DV4	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!		NEOBSAZENO							
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ										

REVIZE OSTATNÍCH VÝROBKŮ z PŘEDCHOZÍ ETAPY PD z r. 2015

OZN.	SCHÉMA SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PÚDA	STR.	CELKEM
DV5		500 / 600	<p>NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - BARVA DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) <p>DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-Sm <u>(OVĚŘIT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČ. ŘEŠENÍ STAVBY)</u></p>	2						2
V1=V2	  <p>VO – vyšší otáčky, NO – nižší otáčky</p>		<p>NOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - INTENZITA PRŮTOKU VZDUCHU až 240m³/h - VÝKON 68W - VENTILÁTOR SCHOPNÝ VÝTLAKU NAD STŘECHU - VENTILÁTOR S DOBĚHEM 230 V SPOUŠTĚNÝ SPÍNAČEM OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI - VENTILÁTOR VYBAVENÝ ZPĚTNOU KLAPKOU - DN NAPOJENÍ VENTILÁTORU NA POTRUBÍ BUDE DOMĚŘENA NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLÁDÁ SE DN 100 <p>VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNÝ dle VÝKRESŮ D.1.4.b - SILNOPRUDÉ ELEKTROINSTALCE</p>	14	12	12				38

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ