

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

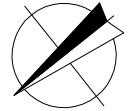
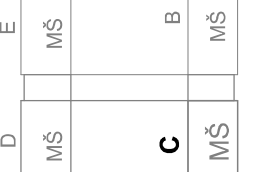
Č. M.	MEZI	PODPA	SVĚTLA	OBP	SAJABNA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	PÍZNAČKA
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	50.43	7.08	2.570	STAV.1.11			STAV.1.11	
2	50.43	7.08	2.570	STAV.1.11			STAV.1.11	
3	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
4	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
5	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
6	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
7	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
8	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
9	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
10	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
11	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
12	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
13	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
14	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
15	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
16	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
17	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
18	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
19	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
20	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
21	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
22	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
23	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
24	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
25	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
26	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
27	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
28	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
29	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
30	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
31	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
32	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
33	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
34	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
35	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
36	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
37	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
38	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
39	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
40	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
41	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
42	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
43	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
44	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
45	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
46	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
47	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
48	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
49	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
50	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
51	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
52	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
53	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
54	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
55	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
56	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
57	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
58	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
59	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
60	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
61	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
62	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
63	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
64	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
65	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
66	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
67	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
68	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
69	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
70	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
71	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
72	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
73	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
74	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
75	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
76	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
77	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
78	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
79	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
80	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
81	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
82	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
83	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
84	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
85	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
86	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
87	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
88	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
89	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
90	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
91	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
92	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
93	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
94	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
95	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
96	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
97	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
98	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
99	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		
100	51.291	5.44	2.420	NOVA	NOVA SĚROVÁZPNÁ OHTKA	NOV		

OSTAŇNÍ
OZNAČENÍ

- POHŮV VENTIL KULOVÝ S FILTREM G1/2"x3/8"
- POHŮV KOHOUT KULOVÝ PRO MŮČKY SE ZPĚTNOU KLAPKOU, RV G1/2"x3/8"
- INTEGRACÍ POHŮV VENTIL (SOUČÁSTI ZAŘÍZOVACHO PŘEDMĚTU)
- ZPĚTNÝ VENTIL
- TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- POŽÁRNÍ HRANIT D19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m, SKŘÍN NASTĚNNÁ S PUVNÍ DÝRKY, SOUČÁSTI JE KULOVÝ VENTIL DN25-1"
- OSK SKŘÍNĚ UMÍSTĚN 1,1 a 1,3m NAD ÚROVNÍ ČISTÉ PODLAŽÍ

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY URČILI STANDARD A BUDU UPŘESŇENÝ ZE STRANY ARCHITEKTA A S ODSOUHLÁSENÍ INVESTORA STAVBY
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V MÍSTNOSTI NA OSTATNÍ PROFESI
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDU DODRŽENY POKYNY STANOVENÉ ČSN 730810 (ZAJISTI STABIA)
- POTRUBÍ VODOVODU BUDU PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONTRAKCÍM OPÁŘENO OCHRANNÝM PORUBÍM PĚ CHRAŇKOU PRSLUŠNÉ DIMENZE
- NA POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDU UMÍSTĚNA DĚLOVÁ DILATACE VJEMNÉ ZMĚNY TEPLŮTY
- POTRUBÍ VODOVODU MEZI 1. A 2.NP BUDU PŘI PROSTUPU OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ TL-40MM NA ÚROVNI POŽÁRNĚ-DĚLICÍ KONSTRUKCE (STROPU 1.NP) DLE POKYNU ČSN 73 0810, A TO S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE - VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PŮ MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISNÁ PROVOZNÍ PĚKNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLOHA POTRUBÍ, PŘEMĚNĚNÍ MÍSTNOSTI A DYNAMICKÝ ÚČINNŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBE
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PĚNŮCH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE POTRUBÍ.
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČILI STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ
- PŘI ODSOUHLÁSENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- VŠEČERÉ ROZVODY TEPLÉ, STUDENÉ A UPRAVENÉ VODY BUDOU ZOLOŽENY V MOCNOSTI DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- VÝKRESY STAVBY DĚLA PŮ NAHAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VDAJNÍ
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS).



POTRUBÍ	POPIS	MATERIÁL
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA	PP-RC154 (PN22)
	VNITŘNÍ VODOVOD – TEPLÁ VODA	PP-RC154 (PN22)
	VNITŘNÍ VODOVOD – TEPLÁ VODA SMĚŠOVANÁ (max. 45°C)	PP-RC154 (PN22)
	VNITŘNÍ VODOVOD – POŽÁRNÍ VODA	OCEĽ/POZINK.
	VNITŘNÍ VODOVOD – STUPNACÍ POTRUBÍ	
	SISLE/ PRŮCHOZÍ	
	VNITŘNÍ VODOVOD	
	PATĚŇNÁ A PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ	
	POTRUBÍ SISLE/ MĚKNÍ ODSKOK	



ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

OZNAČENÍ	POPIS	PŘÍPOJENÍ
WC1	KLOZET DĚTSKÝ STOJÍČ, VÝŠKA 280 a 305 mm, ODPAD VODOROVNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, SOUČÁSTI BUDU PŘEKMŮ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NASTĚNNÁ NIZKOPOLŽENÁ, SPLACHUTNÍ START/STOP B VĚPŘÍPOJNACÍHO KOLENA A TĚSNICI A MONTÁŽNÍ SADY A NÁPOUSTĚHO VENTILU DN10 (3/8")	KANALIZACE: DN10 VODOVOD: POHŮV KOHOUT KULOVÝ RV G1/2"x3/8"
WC2	KLOZET DĚTSKÝ STOJÍČ, VÝŠKA 280 a 380 mm, ODPAD VODOROVNÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, SOUČÁSTI BUDU PŘEKMŮ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, PODOMITKOVÝ MODUL, DVANÍ SPLACHUTNÍ 6/3 vč. A TĚSNICI/MONT. SADY, NÁPOUSTĚHO VENTILU DN10 (3/8") A INTEGRACÍHO ROZVOHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE: DN10 VODOVOD: G1/2" (PŘÍPOJENÍ ŠOKA NĚBO Z BOKU)
WC3	KLOZET ZÁVĚSNÝ, STANDARDNÍ PROVEDENÍ, ODPAD SVISLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, SOUČÁSTI BUDU PŘEKMŮ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ – PODOMITKOVÝ MODUL DVANÍ SPLACHUTNÍ 6/3 vč. A TĚSNICI/MONT. SADY, NÁPOUSTĚHO VENTILU DN10 (3/8") A INTEGRACÍHO ROZVOHO VENTILU 1/2"-3/8"	KANALIZACE: DN10 VODOVOD: SROUBENÍ DN15 (1/2") (PŘÍPOJENÍ ŠOKA NĚBO Z BOKU)
Um1	UMYVADLO DĚTSKÉ Z LÍTEHO MRAMORU (MARMOIRTO)-500x360mm, VÝŠKA HORNÍ HRANÝ 400 a 430mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ TLAKOVÁ SAOUZNAVRACÍ S NASTAVITELNOU DOBOU TOKU (2 –15s) A PROTOKEM 3/1mm, PŘÍPOJENÍ NA POUZE JEDEN VÝTOK VODY VČ. PŘÍPOJNACÍ SADY, SIFON UMVAOVÝ 5/4", NÁVĚTĚA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
Um2	UMYVADLO DĚTSKÉ Z LÍTEHO MRAMORU (MARMOIRTO)-500x360mm, VÝŠKA HORNÍ HRANÝ 500mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ TLAKOVÁ SAOUZNAVRACÍ S NASTAVITELNOU DOBOU TOKU (2 –15s) A PROTOKEM 3/1mm, PŘÍPOJENÍ NA POUZE JEDEN VÝTOK VODY VČ. PŘÍPOJNACÍ SADY, SIFON UMVAOVÝ 5/4", NÁVĚTĚA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 1x RV G1/2" x 3/8"
U1	UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁPISNÉ DO DESKY BÍLÉ, ELPSA, 550mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ POKOVÁ VČ. PŘÍPOJNACÍ SADY, SIFON UMVAOVÝ 5/4", NÁVĚTĚA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
U2	UMYVADLO KERAMICKÉ STANDARDNÍ, BÍLÉ, 500mm, BATERIE STOLÁNKOVÁ POKOVÁ VČ. PŘÍPOJNACÍ SADY, SIFON UMVAOVÝ 5/4", NÁVĚTĚA DN32/40	KANALIZACE: DN40 (DN50) VODOVOD: 2x RV G1/2" x 3/8"
VL1	VÝEVKA ZÁVĚSNÁ SE SKLOPNÝM RŮSTEM A SIFONEM NA SIFON, PODOMITKOVÝ MODUL, DVANÍ SPLACHUTNÍ 6/3 vč. A TĚSNICI/MONT. SADY, NÁPOUSTĚHO VENTILU DN10 (3/8") A INTEGRACÍHO ROZVOHO VENTILU 1/2"-3/8"	VODOVOD: 2x G1/2" + 1x G1/2"
VL2	VÝEVKA ZÁVĚSNÁ SE SKLOPNÝM RŮSTEM, SIFON PRO VÝEVKY VČ. KRYTKY ODPADU, TĚSNICI/MONT. SADA, BATERIE NASTĚNNÁ DŘEZOVÁ	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G1/2"
SK1	SPRCHOVÝ KOUT, VNÍKKA ČTYRVLÍKOVÁ 900x900 mm, SMONOSNÁ VČ. ZÁSTĚNY, BATERIE SPRCHOVÁ NASTĚNNÁ SE SPRCHOVÝM SETEM, SIFON SPRCHOVÝ DN50	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G1/2"
SK2	SPRCHOVÝ KOUT, VNÍKKA OBĚVLÍKOVÁ 900x750 mm, SMONOSNÁ VČ. ZÁSTĚNY, BATERIE SPRCHOVÁ NASTĚNNÁ SE SPRCHOVÝM SETEM, SIFON SPRCHOVÝ DN50 (J. 1.NP PŘESKY VÝBĚH DLE KOORDINACE NA STAVĚNÍ)	KANALIZACE: DN50 VODOVOD: 2x G