


Výpis izolační a navrhovaný standard		Průtok	Isolace	Material
DN	Dch			
ROZVOD STUDENÉ VODY				
Pro připojení potrubí SV				
ISO LACE R, 6 mm - ZT+11,0001				
Hlavní rozvod SV a rozvod SV vedený ve stěbě teplo vody a chladu				
20x2,3	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	22 mm		
25x2,8	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	28 mm		
32x3,6	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	32 mm		
40x4,5	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	42 mm		
50x5,8	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	52 mm		
63x7,1	ISO LACE R, 15 mm - ZT+11,0002	65 mm		
Hlavní rozvod SV vedený společně s potrubím distribučního vytápění v technologiích kaskád				
20x2,3	ISO LACE R, 30 mm - ZT+11,0002	22 mm		
25x2,8	ISO LACE R, 30 mm - ZT+11,0002	28 mm		
32x3,6	ISO LACE R, 30 mm - ZT+11,0002	32 mm		
40x4,5	ISO LACE R, 30 mm - ZT+11,0002	42 mm		
50x5,8	ISO LACE R, 30 mm - ZT+11,0002	52 mm		
ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKOULACE				
Pro připojení potrubí TV				
ISO LACE R, 10 mm - ZT+11,0001				
Pro hlavní rozvod TV a cirkulaci				
20x2,8	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 40 mm - ZT+11,0010	22 mm		
25x3,4	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 50 mm - ZT+11,0010	28 mm		
32x4,5	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 60 mm - ZT+11,0010	35 mm		
40x5,5	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 70 mm - ZT+11,0010	42 mm		
50x6,5	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 80 mm - ZT+11,0010	52 mm		
63x7,6	POLYPROPIL POLYPROPIL R, 100 mm - ZT+11,0010	64 mm		

LEGENDA MISTNOST			
OPIS	NAZIV	PROJEKAT	POSREDOVANJE
3.01	SKODISTE	1.02	7.39
3.02	VITRA - NEJSTY PROVOZ	2.01	7.39
3.03	CHOBA	4.72	7.42
3.04	CHOBA	7.42	7.42
3.05	SPOLEČENSTVA MISTNOST	19.92	6.98
3.06	KOJENNA	68.92	6.98
3.07	POKOJ 1-L	13.93	6.98
3.08	KOJENNA	3.08	6.98
3.09	POKOJ 2-L	6.98	6.98
3.10	KOJENNA	6.72	6.98
3.11	POKOJ 2-L	28.98	6.98
3.12	KOJENNA	6.81	6.98
3.13	POKOJ 2-L	28.98	6.98
3.14	KOJENNA	6.90	6.98
3.15	POKOJ 2-L	29.90	6.98
3.16	KOJENNA	6.98	6.98
3.17	SKODISTE	19.93	6.98
3.18	WIT MONT. POWDER	4.57	6.98
3.19	SMUTNE POWDER	5.77	6.98
3.20	ČIST POWDRO	5.81	6.98
3.21	ČIST	4.78	6.98
3.22	KOJENNA SASTIENCI	1.71	6.98
3.23	PRESIN	1.71	6.98
3.24	WCI - VEB	1.62	6.98
3.25	WCI - FER	1.71	6.98
3.26	PRESIN	1.82	6.98
3.27	WCI - FER	1.53	6.98
3.28	WCI MOBILNI	6.58	6.98
3.29	RECEPE	22.82	6.98
3.30	SKUD MOB POWDER	11.19	6.98
3.31	SKUD	14.60	6.98
3.32	POKOJ 2-L	3.79	6.98
3.33	KOJENNA	7.64	6.98
3.34	POKOJ 2-L	3.56	6.98
3.35	KOJENNA	6.24	6.98
3.36	POKOJ 2-L	9.93	6.98
3.37	KOJENNA	4.22	6.98
3.38	VITRA - OSTRY PROVOZ	6.94	6.98
3.40	CHOBA	25.94	6.98
3.41	KANCLER PROIN SSTRIT	20.94	6.98
3.42	ODNABOVE	2.01	6.98
3.43	VEDEN	16.92	6.98
3.44	PRESIN	3.82	6.98
3.45	PISAR	1.02	6.98
3.46	WCI	1.02	6.98
3.47	PRESIN	2.89	6.98
3.48	SPEMVA Z	2.20	6.98
3.49	WCI 2	1.23	6.98
3.51	TERASA	22.90	6.98
3.52	CHOBA	16.93	6.98
3.53	SKUD KOZLO	8.02	6.98

10					
09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01					
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE				

Investor: Křálovéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRÁDEČ KRÁLOVÉ IČO: 708 89 946	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost Realizace, výzkum, vývoj a výstavba IČO: 28788113, DIČ: CZ28788113 Tel.: 497 619 820, mobil: 735 072 842	Zodpovědný projektant dílu Ing. Jan Maurer	Vypracoval Josef Jureček	Kontroloval Ing. Jan Maurer	Autoř Ing. Vladimír Vokáč Ing. arch. Martin Vokáč
					Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokáč/Ing. Vladimír Vokáč

stavba ŽÁCLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽÁCLĚŘ	číslo stavby 1	stávek dokumentace Dokumentace pro provedení stavby základkové číslo 190503	mřížko 1:110	datum dokončení - revize 00 10.2019	datum revize
				DPS SO-1 výřez	ZTL 10

název přílohy PŮDORYS 3.N.P. - VODOVOD	datum dokončení - revize 00 10.2019	datum revize
--	---	---------------------

LEGENDA ZARIZOVACICH PREDMETU JE SOUCASTI TECHNICKÉ ZPRAVY