


Označení	Název	Plocha [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	10,12
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	47,30
1.03	JÍDELNA	150,06
1.04	CHODBA	66,10
1.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	77,80
1.06	POKOJ 1-L	12,76
1.07	KOUPELNA	3,70
1.08	POKOJ 1-L	12,89
1.09	KOUPELNA	3,64
1.10	POKOJ 1-L	12,89
1.11	KOUPELNA	3,65
1.12	POKOJ 1-L	12,89
1.13	KOUPELNA	3,67
1.14	POKOJ 1-L	12,89
1.15	KOUPELNA	3,68
1.16	POKOJ 1-L	12,89
1.17	KOUPELNA	3,69
1.18	POKOJ 1-L	12,89
1.19	KOUPELNA	3,70
1.20	POKOJ 1-L	12,57
1.21	KOUPELNA	3,72
1.22	POKOJ 1-L	12,89
1.23	KOUPELNA	3,73
1.24	POKOJ 1-L	13,05
1.25	POKOJ 1-L	3,68
1.26	SCHODIŠTĚ	18,99
1.27	MYTÍ INKONT. POMŮCEK	4,34
1.28	ŠPINAVÉ PRÁDLO	5,49
1.29	ČISTÉ PRÁDLO	5,36
1.30	ÚKLID	4,42
1.31	KOUPELNA S ASISTENCÍ	14,04
1.32	PŘEDSÍN	1,71
1.33	WC M - ZAMĚŠTNANCI	1,62
1.34	WC M - ZAMĚŠTNANCI	1,71
1.35	PŘEDSÍN	1,82
1.36	WC Ž - ZAMĚŠTNANCI	1,45
1.37	WC IMOBILNÍ	6,24
1.38	RECEPCE	21,06
1.40	VÝTAH - NEČISTÝ PROVOZ	7,39
1.41	SCHODIŠTĚ	23,43
1.42	VÝTAH - ČISTÝ PROVOZ	4,32
1.43	CHODBA	28,75
1.44	CHLADÍČÍ BOX - ŠOK.	3,66
1.45	WC PERSONÁL ŽENY	4,02

1.46	ÚKLID	3,22
1.47	CHLADÍCÍ BOX	6,03
1.48	PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN	11,88
1.49	DENNÍ MÍSTNOST	12,31
1.50	KANCELÁŘ	11,73
1.51	WC PERSONÁL MUŽI	3,40
1.52	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	14,97
1.53	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	12,81
1.54	VARNA	46,88
1.55	VÝDEJ	10,58
1.56	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	7,89
1.57	TERASA	116,58
1.58	MRAZÍCÍ BOX	5,76
1.59	MRAZÍCÍ BOX - ŠOK.	3,55
1.60	SKLAD VOZÍKŮ	7,04



- | | | |
|---|----------------------|--|
| ----- | | TOPNÁ VODA - PŘÍVOD |
| | | TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA |
| ----- | | |
|  | - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | |
| ----- | | |
| T1 | - | OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA |
| P1 | - | OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ |
| ----- | | |
| VK | - | DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT |
| TOT | - | TRUBKOVÁ KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, KÓD ÚT515.0002 - dle knihy specifikací |
| LK | - | LAVICOVÝ KONVEKTOR, KÓD ÚT515.0001 - dle knihy specifikací |
| ----- | | |
| RDT | - | REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU, KÓD ÚT514.0004 - dle knihy specifikací |
| RRV | - | RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL, KÓD ÚT514.0001 - dle knihy specifikací |
| KK | - | KULOVÝ KOHOUT |
| VV | - | VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL |
| RŠ | - | ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPUSČENÍM, PRO TĚLESA VK |
| RV | - | RADIÁTOROVÝ VENTIL, PRO STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ, KÓD ÚT514.0005 - dle knihy specifikací |
| AX | - | AXIÁLNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL |
| RRŠ | - | ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ |
| TH | - | TERMOSTATICKÁ HLAVICE, KÓD ÚT514.0002 - dle knihy specifikací |
| TH-V | - | TERMOSTATICKÁ HLAVICE DO VEŘEJNÝCH PROSTOR, KÓD ÚT514.0003 - dle knihy specifikací |

POZNÁMKY:

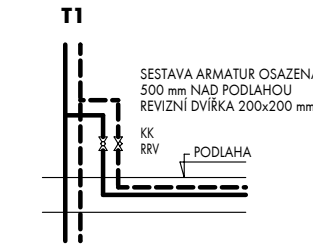
KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENÁ MIN. 200 MM NAD PODLAHOU.
OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT BUDOU NAPOJENA NA ROZVOD UŽ ZE ZDI.
SPODNÍ HRANA DESKOVÉHO TĚLESA MIN. 110 MM NAD PODLAHOU A VE VZDÁLENOSTI 50 MM OD STĚNY.
VEŠKERÉ VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE UCHYCENO ZÁVĚSY A KOTVÍCÍMI PRVKY.
ROZVODY Z VÍCEVRSTVĚHO HLINÍKOPLASTOVÉHO POTRUBÍ VEDENY V PODLAZE.
VEŠKERÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH A VE ZDIVU BUDE ISOLOVÁNO.
NA OTOPNÝCH PLOCHÁCH BUDOU OSAZENY KLASICKÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE, VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH PAK HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A MANIPULACI CIZÍCH OSOB.
NAPOJENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ A POKYNŮ VÝROBCE DANÉHO ZAŘÍZENÍ.
PŘED NAPOJENÍM KONCOVÉHO PRVKU JE NUTNO ZKONTROLOVAT PŘÍVOD A ZPĚTČKU.
NASTAVENÍ VÝZVOZOVACÍCH ARMATUR PROVEDE ODBORNÁ FIRM A DLE TECHNICKÝCH NÁVODŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.
TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍ DILATAČNÍ SPAROU A POD DVEŘEMI OPATŘÍ OCHRANNOU TRUBKOU.
MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S PODKLADY VÝROBCE.
POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

POZOR! VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUS
PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.




POTRUBÍ A IZOLACE PROTOPNOU VODU				
SVĚTLOST DN	TLUSTOTA TEPELNÉ IZOLACE	VE STĚNĚ	VZDÁLENOST PODPOR	
DN10	30 mm	20 mm	2000 mm	
DN15	40 mm	20 mm	2000 mm	
DN20	40 mm	20 mm	2000 mm	
DN25	50 mm	20 mm	2000 mm	
DN32	50 mm	20 mm	2000 mm	
DN40	60 mm	20 mm	3000 mm	
DN50	60 mm	20 mm	3000 mm	
DN65	50 mm	20 mm	3000 mm	
16x2,2	9 mm - v podlaze		1100 mm	
20x2,8	9 mm - v podlaze		1200 mm	
25x3,5	9 mm - v podlaze		1400 mm	
32x4,4	9 mm - v podlaze		1450 mm	
40x5,5	9 mm - v podlaze		1500 mm	

POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ A HLADKÉ
ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOSTI MATERIÁLŮ 11 353.0

VĚCERSTVĚ HMŮPKOVATELNOU POTRUBÍ



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

		Autofil Ing. Vladimír Vokaty Ing. arch. Martin Vokaty	
		 $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
		Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokaty	
Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 SOO 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546		Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 659 011, info@atip.cz	
Zpracovatel dílu:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 659 011, info@atip.cz		Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaty	
		Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokaty	
Zodpovědný projektant dílu Ing. Martin Otavadský		Vyracoval Ing. Martin Otavadský	
		Kontroloval Ing. Vladimír Vokaty	
stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ		číslo stavby 1	
etapa objekt [SO], provozní soubor [PS] SO-1		stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 190503	
díl / profese D.1.4.2 - Ústřední vytápění		měřítko 1:100	
název přílohy PŮDORYS 1.NP		datum dokončení - revize 00 10.2019	
		datum revize	
		DPS SO-1 ÚT.03	
		stupeň SO/PS číslo výkresu 00	
		revize	