



9B85'AaGBCGH

"A"	BaNB'AaGBCGH	DČ7<5 a
2.01	7<C865 Q G7<C8=H A	32,93
2.02	89BBaAaGBCGH	77,64
2.03	7J= B 'GMH	86,78
2.04	SKLAD	7,13
2.05	79F5A=77a 8aB5	16,91
2.06	D 98Ga K 7 7<B5D7=	3,51
2.07	WC CHLAPCI	2,52
2.08	WC CHLAPCI	2,52
2.09	D 98Ga K 7'NSA GB5B7=AI p=	1,03
2.10	K 7'NSA GB5B7=AI p=	1,53
2.11	D 98Ga K 7'NSA GB5B7=BBM	1,03
2.12	K 7'NSA GB5B7=BBM	1,53
2.13	D 98Ga K 7 8aI?M	3,51
2.14	K 7 8aI?M	2,52
2.15	K 7 8aI?M	2,52
2.16	<9FB5'1<I 89GBaJ 7<CJ5	78,61
2.17	8aB5'1 FI BaDfa79	56,13
2.18	CHODBA	9,00
2.19	K 7 Ž 1 A J aFB5'	15,47
2.20	J H5FBa 8aB5	43,69
2.21	<9FB5'1 DC<M6CJv'7J= 9Ba	63,23
2.22	TERASA	8,50
2.23	TERASA	8,50
2.24	1?@8CJ8'AaGBCGH	0,96

- R11VK-6090
TRV+KK15
1,54

R11VK-6090
TRV+KK15
1,57

R11VK-6090
TRV+KK15
1,58
- R11VK-6080
TRV+KK15
1,05

R11VK-6080
TRV+KK15
1,04

R11VK-6080
TRV+KK15
1,03
- R21VK-6060
TRV+KK15
0,92

KLT 600x1500
TRV1+RS15
0,50

R10VK-6060
TRV+KK15
0,50
- R11VK-6040
TRV+KK15
0,50

R11VK-6090
TRV+KK15
0,88

R11VK-6120
TRV+KK15
1,37
- R11VK-6140
TRV+KK15
2,18

R11VK-6140
TRV+KK15
2,20

R11VK-6100
TRV+KK15
1,79
- R11VK-6100
TRV+KK15
8,0

R11VK-6100
TRV+KK15
7,22

R11VK-6100
TRV+KK15
6,18
- TRV

KK

TRV1

RS

KLT

R11VK

0-6
- PRIVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 60 C

ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 45 C

INTEGROVANÝ PRÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL V DESKOVÝCH TELESECH TYPU VK

+ TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE

DVOJTE RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ 1/2"x 3/4", ROHOVÉ, PRÍME

+ SVORKOVÉ SROUBENÍ Cu 15x1

RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, ROHOVÝ S PONORNOU TRUBKOU

+ TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE

SVORKOVÉ SROUBENÍ Cu 15x1

KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ OTOPNÁ TELESÁ

OCELOVÁ DESKOVÁ TELESÁ TYPU VENTIL KOMPÁKT, SPODNÍ NÁPOJENÍ, VÝSKA 600 mm

NÁSTAVENÍ PŘEDREGULAČNÍHO VENTILU TELES
- ROZVODY PRO OTOPNÁ TELESÁ JSOU Z MĚDEŇNOHO POTRUBÍ

SPOJE POTRUBÍ DIFUZNÍM PAJENÍM STRIBRNOU PAJKOU A TVÁROVKAMI CU

POTRUBÍ VEDENÉ V 2.NP JE V NÁSTAVBE V PODLAŽE, VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NAD PODLAHOU PO STĚNE

NÁPOJENÍ TELES PROVÉST ZE STĚNY PŘES ROHOVÉ SROUBENÍ (ROZVOD V PODLAŽE), A PRÍME SROUBENÍ

Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Zavadil	Ověřil:	
Vypracoval:	4h"4kgU : Uby		
Kreslil:	4h"4kgU : Uby		
	75417MBSS' (&		
Kraj:	Ceska Republika	Město:	Jasná
Investor:	Stav. bytový úřad Jasná		
Název stavby:	Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasná, Uničov		
Období výstavby:	D 8CFM; &BD		
Datum projektu:		DVS (DPS) 03.11.13	
Datum architekta:		7/21	
Datum expedice/verze:		30.03.2021 / V1	
Formát výkresu:		8 x A4	
Mřížka:		1:60	
Číslo výkresu:		D.1.4c-04	