



LEGENDA ČAR

VODOVOD – STÁVAJÍCÍ

STUDENÁ VODA – PPR PN16

CIRKULACE – PPR PN16

TEPLÁ VODA – PPR PN16

POŽÁRNÍ VODOVOD – POZINK

DEMIVODA

UPRAVENÁ VODA

VODOVOD – NOVÝ

STUDENÁ VODA – PPR PN16

CIRKULACE – PPR PN16

TEPLÁ VODA – PPR PN16

STUDENÁ VODA – MĚD

CIRKULACE – MĚD

TEPLÁ VODA – MĚD

LEGENDA STOUPACÍHO POTRUBÍ

VODOVOD – STÁVAJÍCÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ PRŮBĚŽNÉ

STOUPACÍ POTRUBÍ STOUPACÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ

VODOVOD – NOVÝ

STOUPACÍ POTRUBÍ PRŮBĚŽNÉ

STOUPACÍ POTRUBÍ STOUPACÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ PRŮBĚŽNÉ

STOUPACÍ POTRUBÍ STOUPACÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ PRŮBĚŽNÉ

STOUPACÍ POTRUBÍ STOUPACÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ

LEGENDA ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ

02N OČEL MÍSTNOSTI

WC KLOZET PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM, SEDÁTKO, TLAČÍTKO

WCs KLOZET ODČIŠŤAČKA TECHNOLOGIE PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM, SEDÁTKO, TLAČÍTKO

WCi KLOZET PRO MOBILNÍ PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM, SEDÁTKO, TLAČÍTKO

U UMÝVAČ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U1 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U2 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U3 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U4 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U5 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U6 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

U7 UMÝVAČ PRO MOBILNÍ MENŠÍ KERAM. S NASTĚNOU PAKOVOU BATERIE + SIFON

S SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

Ss SPRCHOVÁ VANOVA + SPRCHOVÁ BATERIE + SIFON

LEGENDA IZOLACE

POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ JE IZOLOVANO TERMOIZOLÁČNÍMI

TRUBICÍMI Z POLYETYLENU

POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ JE IZOLOVANO MINERALNÍ VATOU

VEŠKERÉ POTRUBÍ TV, SV A CV JE NUTNO OPATŘIT IZOLACÍ DLE

PŘÍLOŽENÉ TABULKY.

MIN. TLouŠTKA IZOLACE Z MINERALNÍ VlnY – VOLNĚ VEDENÉ

TEPLÁ VODA – MĚD

DN 18x1,0 22x1,0 28x1,5 35x1,5 – –

t 25mm 30mm 40mm 40mm – –

STUDENÁ VODA – MĚD

DN 18x1,0 22x1,0 28x1,5 35x1,5 – –

t 25mm 25mm 25mm 30mm – –

TEPLÁ VODA – PPR

DN 20x2,8 25x3,5 32x4,5 40x5,5 50x6,9 63x8,6

t 20mm 30mm 30mm 40mm 40mm 50mm

STUDENÁ VODA – PPR

DN 20x2,8 25x3,5 32x4,5 40x5,5 50x6,9 63x8,6

t 13mm 13mm 13mm 13mm 13mm 19mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

MIN. TLouŠTKA IZOLACE Z POLYETYLENU – VEDENÉ VE STĚNĚ

TEPLÁ VODA – MĚD

DN 18x1,0 22x1,0 28x1,5 35x1,5 – –

t 15mm 15mm 20mm 20mm – –

STUDENÁ VODA – MĚD

DN 18x1,0 22x1,0 28x1,5 35x1,5 – –

t 13mm 13mm 20mm 20mm – –

TEPLÁ VODA – PPR

DN 20x2,8 25x3,5 32x4,5 40x5,5 50x6,9 63x8,6

t 13mm 13mm 15mm 20mm 20mm 25mm

STUDENÁ VODA – PPR

DN 20x2,8 25x3,5 32x4,5 40x5,5 50x6,9 63x8,6

t 13mm 13mm 13mm 13mm 15mm 15mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

± 0.000 = 440.76

D1.01 JIP
D1.01.4e Zdravotně technické instalace

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANŽI ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNOVÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL: DÍLO ČASTI-Bres spol. s r.o., Nám. Republiky 366/1, 614 00 Brno
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:
ING. JIŘÍ REITKNECHT ING. PAVLA HORÁKOVÁ ING. OTOJEK MATOŠO

GENERALNÍ PROJEKTANT-PÉNTA PROJEKT s.r.o., M-Řítkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. ALES PROUKY

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
NAZEV AKCE:
NPK a.s.
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

VÝKRES: VODOVOD AXONOMETRIE VODY I.

Číslo PŘÍLOHY

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12

1 : 50 D1.01.4e-12