

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO ZE 6.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO Z 5.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ STOUPACÍHO PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

ROZVODY

REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm

ROZVODY

V4
VODOMĚRY DOPOJENY POTRUBÍM
PPr 20x2,8 PN16

U PODLAHY A STROPU KAŽDÉHO PATRA (1.N.P. POUZE U STROPU A 7.N.P. POUZE U PODLAHY) BUDOU VYBOURÁNY MONTÁŽNÍ OTVORY – PODLAHA 500x500mm, U STROPU 500x300mm A OTVOR PRO INSTALACI REVIZNÍCH DVÍŘEK 500x500mm.
VŠECHNY PROSTUPY NOVÝCH ROZVODŮ TECJNICKÝCH ZAŘÍZENÍ V POŘÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOVY SE TĚSNÍ TYPOVÝMI POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI (ČSN EN 13501–2+A1:2010 Č.7.5.8.) A POŽADUJE SE DLE ČSN 730810 čl.6.2.1a): POŽÁRNÍ ODOLNOST : 1.N.P.EI45, OD 2.N.P.EI30

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO ZE 6.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO Z 5.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ STOUPACÍHO PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

ROZVODY

REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm

ROZVODY

V6
VODOMĚRY DOPOJENY POTRUBÍM
PPr 20x2,8 PN16

U PODLAHY A STROPU KAŽDÉHO PATRA (1.N.P. POUZE U STROPU A 7.N.P. POUZE U PODLAHY) BUDOU VYBOURÁNY MONTÁŽNÍ OTVORY – PODLAHA 500x500mm, U STROPU 500x300mm A OTVOR PRO INSTALACI REVIZNÍCH DVÍŘEK 500x500mm.
VŠECHNY PROSTUPY NOVÝCH ROZVODŮ TECJNICKÝCH ZAŘÍZENÍ V POŘÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOVY SE TĚSNÍ TYPOVÝMI POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI (ČSN EN 13501–2+A1:2010 Č.7.5.8.) A POŽADUJE SE DLE ČSN 730810 čl.6.2.1a): POŽÁRNÍ ODOLNOST : 1.N.P.EI45, OD 2.N.P.EI30

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO ZE 6.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

VODOMĚRY DOPOJENY POTRUBÍM
PPr 20x2,8 PN16

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO Z 5.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

VODOMĚRY DOPOJENY POTRUBÍM
PPr 20x2,8 PN16

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO ZE 6.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENO Z 5.N.P., STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY BUDOU OPATŘENY NOVÝMI UZÁVĚRY A ZAKRYTOVÁNY NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, VE KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500mm
VODOMĚRY BUDOUNAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ BYTOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ BUDE OSTRANĚNO

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ STOUPACÍHO PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

STÁVAJÍCÍ ZAKRYTOVÁNÍ STOUPACÍHO PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAŽENO NOVÝM SDK ZAKRYTOVÁNÍM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	David Šašek UNIPROJEKT U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 412512929, 776250848	
KRESLIL: DATACAD			FORMÁT:	2A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN			DATUM:	05/2021
VÝMĚNA POTRUBÍ VODOVODU V OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU DVOŘÁKOVA 1330/22, DĚČÍN II			ÚCEL:	DSP
			Č.ZAK:	D1672
			Č.ARCH:	D1672
STOUPACÍ POTRUBÍ V4, V6			MĚŘÍTKO: 1: 75	Č.VÝKRESU: 6