



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

U

UMYVADLO

S

SPRCHA

KL

KLOZET

ZV

ZAHRADNÍ VENTIL

VL

VÝLEVK

KD

KUCHYŇSKÝ DŘEZ

PV

PODLAHOVÁ VPUŠŤ

PI

PISOÁR

ZTV

ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY

LEGENDA POTRUBÍ:

SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)

SV - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPRI)

SV - STUDENÁ VODA - NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)

TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POZINK)

TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PPRI)

TV - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PP-RCT)

TVC - TEPLÁ VODA CÍRKULACE NOVÉ POTRUBÍ (PP-RCT)

PV - POŽÁRNÍ VODA - UHLÍKOVÁ OCEL

STOUPACÍ POTRUBÍ - NOVÉ

STOUPACÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLUZNÁ OBJÍMKA SILIKONOVÁ, GALVANICKÝ POZINK

NOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, DVOUSROUBOVÁ OBJÍMKA

-

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDE V CELÉ TRASE DEMONTÁNO

-

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV) BUDE PROVEDEN Z UHLÍKOVÉ OCELI

-

ROZVOD STUDENÉ VODY (SV), TEPLÉ VODY (TV) A CÍRKULACE (CTV) BUDE PROVEDEN Z PP-RCT

-

PO TRASE BUDE PROVEDENA KOMPENZACE POTRUBÍ PŘÍROZENÝMI KOMPENZÁTORY A "U" KOMPENZÁTORY

-

PŘI VZDÁLENOSTECH PODPOR VĚTŠÍCH NEŽ MAXIMÁLNÍ DLE TABULKY, BUDE PROVEDENO OSAZENÍ DALŠÍ PODPORY ČI BUDE OSAZEN PODPŮRNÝ ŽLAB

-

IZOLACE NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) BUDE 13MM (POTRUBÍ 50x8,3; 40x6,7) a 9MM (POTRUBÍ 32x5,4; 25x4,2)

-

TRASY VOLNÉ VEDENÝCH STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JSOU ZAKRESLENY TENKOU ČAROU, TRASY VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ ZAZDĚNÝCH, ZABETONOVANÝCH ČI ZAKRYTÝCH

-

SDK JSOU ZAKRESLENY V "PŘEDPOKLÁDANÉ" TRASE

-

U KAŽDÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ VYVEDENÉHO Z PODHLEDU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA "RD"

-

POŽÁRNÍ UCÁPKY NEJSOU ŘEŠENY, PROJEKT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI NENÍ K DISPOZICI

TABULKA MAXIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PODPOR

PŮVODNÍ POTRUBÍ	VZDÁLENOST PODPOR
DN20	750mm
DN25	850mm
DN32	950mm
DN40	1100mm
DN50	1200mm

VZDÁLENOST JE MOŽNÉ PRODLOUŽIT PŘI POUŽITÍ PODPŮRNÉHO ŽLABU

TABULKA IZOLACÍ TV, CTV:

POTRUBÍ:	IZOLACE:
20x3,4	TL 30mm
25x4,2	TL 30mm
32x5,4	TL 40mm
40x6,7	TL 50mm
50x8,3	TL 50mm

A1

A2

D

E

B

C

VE STĚNĚ

900

1800

U

33

TV-25x4,2

SV-25x4,2

1300

1150

1100

KD

KD

KD

KD

34

TV-25x4,2

SV-25x4,2

31

SV-25x4,2

35

SV-25x4,2

32

SV-25x4,2

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:  
Ing. Martin Běťák

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
Ing. Martin Běťák

VYPRACOVAL:  
Ing. Nikol Chromáčková

NADMOŘSKÁ VÝŠKA:  
±0,000 ≈  
m n. m. B. p. v.

INVESTOR:  
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

DATUM:  
05/2022

FAZE:

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY**  
k.ú. Uherský Brod  
REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ

**D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VNITŘNÍ VODOVOD**

NÁZEV VÝKRESU:  
PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "E"

REVIZE:

STUPEŇ:  
DVZ

OBJEKT:  
objekt E

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
Uherský Brod

MĚŘÍTKO:  
1:75

ČÍSLO VÝKRESU:  
06

PASS ARCH

www.passarch.cz

30.05.2022

7:27:28

840x420mm