

LEGENDA POTRUBÍ

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – PV
SPOL.POTRUBÍ–STOUPAČKA SV
SPOL.POTRUBÍ–STOUPAČKA TV
SPOL.POTRUBÍ–STOUPAČKA CTV



HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ
A VÝSTŘIKOVOU HUBICÍ
HADICOVÝ SYSTÉM HSH 19/30 (650x650x182 parop.1000 mm)

UZAŘEV STOUPAČKY – KULOVÝ KOHOUT DANÉ DIMENZE
S ATESTEM PRO PITNOU VODU

REGULAČNÍ ARMATURA STOUPAČKY CÍRKULACE TEPLÉ VODY
DANÉ DIMENZE, S ATESTEM PRO PITNOU VODU

ZV2
ODDĚLOVACÍ ARMATURA – ZPĚTNÝ VENTIL, PRO ODDĚLENÍ
ROZVODOU PÍNE A POŽÁRNÍ VODY, PRO ZABRÁNENÍ ZPĚTNÉHO
TOKU VODY DLE ČSN EN 1717, ČSN 73 6660

VODOMĚR PRO SV S UZAVÍRACÍ ARMATUROU

LEGENDA POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ STUDENÉ VODY – SV
15-20-25-32-40
DIMENZE POTRUBÍ TEPLÉ VODY – TV
15-20-25

DIMENZE POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – CTV

POTRUBÍ XXX PPR PN 20

15–1/2"–DN15–D20

20–3/4"–DN20–D25

25–1"–DN25–D32

32–5/4"–DN32–D40

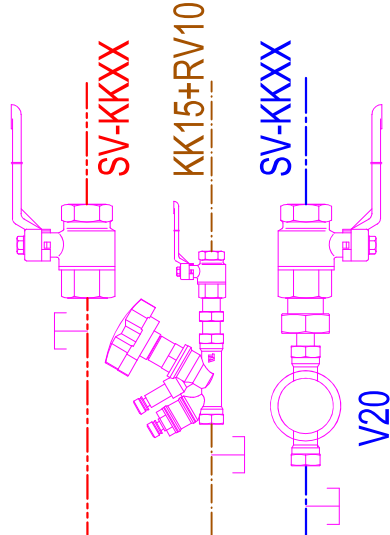
40–6/4"–DN40–D50

50–2"–DN50–D63

POTRUBÍ : V DIMENZÍCH 16 – 63 mm Z MATERIÁLU PPR PN 20

SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ A TVAROVEK METODOU POLYFÚZNÍHO SVÁŘOVÁNÍ

PROVEDENÍ NÁPOJENÍ STOUPAČKY SXX



TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – NÁVRH ROZVODŮ :

POTRUBÍ ROZVODŮ SV, TV, CTV, VEDENO NA KONZOLÁCH POD STROPEM 1.NP V SDK PODHLEDU VŽDY
VÝHRADNĚ NAD POTRUBÍM KANALIZACI I KŘÍŽENÍ POTRUBÍ, POPŘ. ÚPRAVA TRASY ŘEŠENA NA MTŽ DLE
POMÍNEK STAVBY. PO REALIZACI ROZVODŮ TŽ BUDE PROVEDEN SDK PODHLED STROPU 1.NP

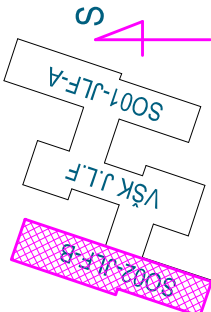
PROSTUPY POTRUBÍ TŽB (VODY, KANALIZACE, ŮT) BETONOVÝMI STĚNAMI OBJEKTU, KTERÉ NEBYLY
ŘEŠENY A PŘIPRAVENY V RAMCI STAVBY BET. SKELETU, BUDOU NOVĚ PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM
– DIMENZE OTVORŮ DLE DIMENZE DANÉHO POTRUBÍ !

PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ TŽB (VODY, KANALIZACE, ŮT) BETONOVÝMI STĚNAMI OBJEKTU, KTERÉ
TVOŘÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY OBJEKTU BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY DLE PBŘ STAVBY – UCÍPAKY, MANŽETY, ...

MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO-ŘEŠENO NA MTŽ!

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ÚROVEŇ PODLAHY 6.NP == +14,295 m
ÚROVEŇ PODLAHY 5.NP == +11,20 m
ÚROVEŇ PODLAHY 4.NP == +8,40 m
ÚROVEŇ PODLAHY 3.NP == +5,60 m
ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP == +2,80 m
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP == +0,00 m



M 1 : 50

Projektant	Ing. KUNERT R.	Objekt	Ing. KUNERT R.
Obec	OLOMOUČ	Stav. úřad	OLOMOUČ
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 5118, 77900 OLOMOUČ	AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575
Objekt	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B	Část	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
Projeze	D.1.4.1. ZDRAVOTECHNIKA	Stupeň	Formát
Název	STOUPAČKY SV,TV,CTV - 1.část	DVS	4 A4
		Datum	08/2023
		Arch.číslo	24 - 2314 - 1 / 09

Ing. Roman KUNERT	Ing. Roman KUNERT
ICO: 649 55 028 DIČ: CZ-6502030612	ICO: 649 55 028 DIČ: CZ-6502030612
Brýskova 489/36 tel.: Olomouc 783 01 +420 698708002	Brýskova 489/36 tel.: Olomouc 783 01 +420 698708002
rkpv@volny.cz	rkpv@volny.cz