



LEGENDA OZNAČENÍ:

- Vx STÚPACIE POTRUBIE VODY
- VHx STÚPACIE POTRUBIE VODY NA HASENIE
- Kx KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ VODY
- Dx KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ VODY

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ PITNEJ VODY
- POTRUBIE ROZVODU VODY NA HASENIE
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ ZVODOVÉ POTRUBIE
- DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ ZVODOVÉ POTRUBIE
- KONDENZAČNÉ POTRUBIE

OZNAČENIE ARMATÚR

- Gkxx - Guloť kohút príslušnej dimenzie
- VVxx - Vypúšťací ventil príslušnej dimenzie
- PVxx - Poistný ventil príslušnej dimenzie
- SKxx - Spätná klapka príslušnej dimenzie
- Gkxx - Guloť tvarovka príslušnej dimenzie
- KPZU - Kondenzačný podmietkový zápachový uzáver DN32
- KZU - Kondenzačný zápachový uzáver DN40

LEGENDA POTRUBÍ:

OZNAČENIE POTRUBÍ VODOVODU	OZNAČENIE POTRUBÍ KANALIZAČNÉ
Z RÚR PLASTHLINIKOVÝCH	Z RÚR PP
20 = Ø20x2,25 (DN15)	Ø32 = Ø32x3,0 (DN32)
25 = Ø25x2,50 (DN20)	Ø40 = Ø40x3,0 (DN40)
32 = Ø32x3,00 (DN25)	Ø50 = Ø50x3,0 (DN50)
40 = Ø40x4,00 (DN32)	Ø75 = Ø75x3,0 (DN75)
50 = Ø50x4,50 (DN40)	Ø110 = Ø110x4,3 (DN100)
63 = Ø63x6,00 (DN50)	Ø125 = Ø125x4,9 (DN125)
	Ø160 = Ø160x6,2 (DN150)

- označenie "I" znamená izolované rúry určenou izoláciou podľa typu média a profilu - vď Techspráva

IZOLÁCIA POTRUBÍ STUDENEJ VODY :
DN15 až DN50 - hr izolácie 13mm - v konštrukciách PE penová IZ
DN15(Ø20) a DN20(Ø25) - hr izol. 20mm
DN15 až DN50 - hr izolácie 13mm - voľne vedené Kaučuk
DN25(Ø32) a DN32(Ø40) - hr izol. 30mm

- pri vedení potrubí vody vykurovaným interiérom možno hrúbku izolácie zmenšiť na polovicu.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1. NP		
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
1.01.FOY	FOYER	152,39
1.02.KCH	KUCHYNKA	5,09
1.03a.KÚP	KÚPEĽNÁ PRE PERSONÁL	1,60
1.03b.WC	WC	1,98
1.04.KNŽ	KNIŽNICA - VSTUP	55,15
1.05.VÝT	VÝTAH	3,94
1.06.WCŽ	WC PREDSEIŇ	4,43
1.07.WCŽ	WC ŽENY	3,64
1.08.WCM	WC MUŽI	3,64
1.09.WCI	WC IMOBILNÝ	3,30
1.10.KNŽ	KNIŽNICA	195,11
1.11.KCH	KUCHYŇA	5,45
1.12.TCH	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,70
1.13a.SKL	SKLAD	7,63
1.13b.SKL	SKLAD	4,65
1.14.BSM	BESEDNÁ MIESTNOSŤ	53,29
		506,00 m²

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV:

- U Umývadlo/umývadlo imobilný - s jedným otvorom pre stojánkovú výtokovú zmiešavaciu batériu
- Ui bezdotykovú so senzorom zápach uzávierka, 2x rohový ventil DN15
- WC Závesná WC Misa/závesná WC Misa imobilný podmietský inštalčný systém
- WCI WC sedátko, tlačítko
- VL Výlevka závesná, podmietský inštalčný systém, nástenná batéria
- D Kuchynský drez
- D1 sifón pre drez
- D1 drezová nástenná batéria
- S Sprcha so sprchovým žľabom
- UR Haková zmiešavacia batéria sprchová s časovačom zápachová uzávierka
- P Umývačka riadu (nie je dodávkou ZTI) - presný typ určí investor
- P podmietský umývačkový zápachový uzáver DN40/50
- HN Písaň závesný, podmietský inštalčný systém, s radarovým senzorom
- HN Hadicový naviják DN33/30m, plné dverka, montáž na stenu
- FC Fancoil (nie je dodávkou ZTI)
- ZO Ležatý zásobníkový ohrievač TV
- P01 prietokový ohrievač TV
- P02 prietokový ohrievač TV

SO 101: ±0,000=+158,450 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA	
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcely č.: 513/19 inžinierske siete parcely č.: 513/5, 513/20, 513/21	
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača	
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka	
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejilová	
SPRACOVATEĽ PROFESIE	H. pro s.r.o. Andreja Mráza 3161/9 821 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Juraj Herda	
KONTROLOVAL	Ing. Juraj Herda	
VYPRACOVAL	Ing. Dávid Ivančo	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 101	MIERKA 1 : 50
ETAPA	I. ETAPA	FORMÁT 12 x A4
ČASŤ PD	E.1.1.3 - ZDRAVOTECHNIKA	ROZMER 1260 x 420
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS 1.NP	DÁTUM 03/2025
ČÍSLO PROJEKTU	KOD PROJEKTU	STUPEN PD
031	KCR	RP
KOD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
E.1.1.3	SO 101	E.1.1.3_02
REVIDA	PARE	00