

Pôdorys 2.NP  
ZTI - Navrhovaný stav

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

OZN	Popis	Ks
WC	Závesná misa, napr. systém Geberit DuoFix D110, prípojka vody R1/2", pripájacie kolená 90° z PE-HD, D80 + prechodka z PE-HD 90/110	4
UM	Umyvadlo, batéria stojanková, umývadlový sifón HL132/40 DN40	14
DR	Kuchynský drez, stojanková batéria, kuchynský sifón HL100G/50 DN50	4
PI	Pisár so radarovým splašovačom, pripojenie vody G1/2", rohový ventil DN15, pripojenie splaš. kanál. D50	1

LEGENDA ZNAČENIA

- Splaškové kanalizačné potrubie, PVC
- Rozvod potrubia studenej vody, PP-R, S3,2 PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.13mm
- Rozvod potrubia teplej vody, PP-R, S3,2 PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.25mm
- Cirkulácia TV, PP-R, S3,2 PN16 , SDR7,4, izol. PE trubicami hr.25mm
- 2.12

Číslo miestnosti
- V6

Stúpacie potrubie vnútorného rozvodu vododvodu
- SV-63x8,6

Studená voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- CV-16x2,2

Cirkulácia - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- TV-25x3,5

Teplá voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- PP-R - v stene

Materiál potrubia - miesto vedenia potrubia
- K8

Odpadové potrubie splaškovej kanalizácie, HT-PP
- D110

Dimenzia potrubia (vonkajší priemer)
- PV

Prívzdušňovací ventil
- D6

Odpadové potrubie dažďovej kanalizácie, pozinkovaný plech
- D100

Dimenzia potrubia (vonkajší priemer)
- WC

Označenie zariadenovacieho predmetu
- D110

Dimenzia pripojovacieho potrubia
- Redukcia na potrubí SV, TV, CV
- 16x2,2

Vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- pod stropom

Spôsob vedenia potrubia
- H

Požiarneho hydrantu - Hadicové zariadenie
- VO4

Vodomer osadený na potrubí TV,SV - meranie pre miestnosti 2.16, 2.17
- VO5

- meranie pre miestnosti 2.14, 2.15
- VO6

- meranie pre miestnosti 2.08, 2.09
- VO7

- meranie pre miestnosti 2.04, 2.05

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]
2.01	SCHODISKO	12,96
2.02	CHODBA	8,84
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	15,36
2.04	PRIPRÁVOVNÁ GYNEKOLOGICKEJ AMBULANCIE	14,68
2.05	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA	15,33
2.06	-	-
2.07	CHODBA / ČAKÁREŇ	28,91
2.08	UNIVERZÁLNA AMBULANCIA	15,77
2.09	PRIPRÁVOVNÁ UNIVERZÁLNEJ AMBULANCIE	15,33
2.10	-	-
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	20,50
2.12	PREDSIEN + WC PERSONÁL	5,77
2.13	KONZILIARNA MIESTNOSŤ	18,48
2.14	PRIPRÁVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,38
2.15	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	29,05
2.16	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	15,54
2.17	PRIPRÁVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,09
2.18	WC PERSONÁL	2,78
2.19	DENNÁ MIESTNOSŤ	7,50
2.20	PREDSIEN	1,68
2.21	PREDSIEN A WC MUŽI	6,7
2.22	PREDSIEN A WC ŽENY	3,25
2.23	CHODBA / ČAKÁREŇ	24,30
2.24	CHODBA	13,13
2.25	LOGGIA	3,00
2.26	BALKÓN	2,13
2.27	BALKÓN	2,13
2.28	VÝTAH	3,15

Poznámka :

- Konkrétne technické špecifikácie výrobkov a materiálov obsiahnuté v PD-UK udávajú technický štandard jednotlivých výrobkov a materiálov a je možné ich po dohode s investorom a projektantom stavby zameniť, avšak minimálne za materiály rovnakej kvality.
- Pri prestupe potrubia nosnými konštrukciami chrániť potrubie pred poškodením ocelovou chráničkou
- Prívzdušňovacie ventily použité na privzdušnenie odpadových potrubí splaškovej kanalizácie osadiť na mieste prístupnom pre čistenie a údržbu
- Viditeľné potrubia splaškovej kanalizácie vedúce pri stenách a stropoch 1.NP, 2.NP a 3.NP obaliť SDK stenami
- Odpadové potrubia splaškovej kanalizácie K1, K3b, K6, K9, K12 vyviesť min. 0,5m nad strednú rovinu objektu a ukončiť hlavickou HL810
- Stúpacie potrubie studenej vody V7 previesť z ocelového pozinkovaného potrubia
- Vytváranie rozvodov teplej vody previesť staticko-dynamickým spôsobom, na pätu stúpacieho potrubia TV osadiť vyvážovací ventil napr. HERZ Stromax GM-BS , na cirkulačné potrubie osadiť termostat do cirkulácie napr. HERZ 4011
- Min. požadovaný dispozičný pretlak v mieste napojenia na vodovodnú prípojku 1,5 MPa
- Zásobovanie hydrantov vodou na hasenie požiaru previesť ocelovým pozinkovaným potrubím
- Vnútorne rozvody splaškovej kanalizácie previesť z potrubia HT-PP, vonkajšie zvzdne potrubie uložené v zemi previesť potrubí PVC KG SN4
- Potrubia rozvodu studenej vody izolovať proti orosovaniu PE trubicami s hr. steny 20 mm
- Potrubia rozvodu teplej úžitkovej vody a cirkulácie izolovať pre minimalizáciu tepelných strát PE trubicami s hr. steny 20 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Doc. Danica Košičanová, PhD. VYPRACOVAL: Ing. Marek Vída Ing. Zdenka Budalová, PhD. MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1 INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR NÁZOV STAVBY: <b>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</b> STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS) NÁZOV VÝKRESU: UK - PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	<b>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</b>  105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona  Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520   DIČ 1122540903  STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ZTI ARCHIVNÉ Č.: PD18009 MIERKA: 1:100 DÁTUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: <b>08</b>