

Pôdorys 1.NP  
ZTI - Navrhovaný stav

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

OZN	Popis	Ks
WC	Závesná mísa, napr. systém Geberit DuoFix D110, prípojka vody R1/2", pripojacie koleno 90° z PE-HD, D80 + prechodka z PE-HD 90/110	8
UM	Umývadlo, batéria stojánková, umývadlový sifón HL132/40 DN40	15
DR	Kuchynský drez, stojánková batéria, kuchynský sifón HL100G/50 DN50	3
SP	Sprchový kút, batéria nástenná sprchová, záporachová uzávierka HL514 DN40 s vodorov. odtokom	1
HL600N	Lapač nečistôt, D110 s otočným kĺbom	6
VY	Závesná výlevka keramická, stenová zmešavacia batéria, pripojenie spoloč. kanál DN40	4

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
- Číslo miestnosti
- Stúpacie potrubie vnútorného rozvodu vododvodu
- Studená voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- Cirkulácia - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- Teplá voda - vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- Materiál potrubia - miesto vedenia potrubia
- Odpadové potrubie splaškovej kanalizácie, HT-PP
- Dimenzia potrubia (vonkajší priemer)
- Privzdušňovací ventil
- Odpadové potrubie dažďovej kanalizácie, pozinkovaný plech
- Dimenzia potrubia (vonkajší priemer)
- Označenie zariadenia predmetu
- Dimenzia pripojovacieho potrubia
- Redukcia na potrubí SV, TV, CV
- Vonkajší priemer potrubia x hrúbka steny
- Spôsob vedenia potrubia
- Požiarneho hydrantu - Hadicového zariadenia
- Vodomer osadený na potrubí TV,SV
- SV - meranie pre miestnosti 1.20, 1.21
- VO2 - meranie pre miestnosti 1.27, 1.28
- VO3 - meranie pre miestnosti 1.08, 1.09, 1.09a

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]
1.01	SCHODISKO	7.74
1.02	CHODBA	7.08
1.03	SCHODISKO	10.75
1.04	CHODBA	24.63
1.05	VÝTAH	3.15
1.06	ŠATŇA A CHODBA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9.5500
1.07	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	13.2300
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	17.0800
1.09	KUCHYNKA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9.4000
1.09a	WC A SPRCHA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	6.2300
1.10	CHODBA RZZS	3.8400
1.10a	SKLAD RZZS	6.1000
1.10b	SKLAD RZZS	3.5500
1.11	IZBA PRE VODČOV RZZS	7.8000
1.12	SCHODISKO RZZS	7.56
1.13	PREDSIEN A WC PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	5.04
1.14	WC PRE IMOBILITNÝCH /WC PRE PACIENTOV	3.00
1.15	WC PERSONAL, MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	7.8300
1.16	ARCHÍV	15.68
1.17	WC MUŽI	3.95
1.18	WC ŽENY	3.96
1.19	ČAKÁREŇ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	16.26
1.20	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	12.00
1.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	15.54
1.22	CHODBA	5.87
1.23	WC PRE PERSONAL	6.1900
1.24	DENNÁ MIESTNOSŤ	11.10
1.25	CHODBA A SCHODISKO	10.88
1.26	DENNÁ MIESTNOSŤ	24.30
1.27	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	18.80
1.28	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DETI A DORAST	15.54
1.29	ČAKÁREŇ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	24.71
1.30	CHODBA	26.9
1.31	ZÁDVERIE	4.50

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
- Privzdušňovacie 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 strešnú rovinu objektu a ukončiť hlavickou HL810
- Stúpacie potrubie studenej vody V7 previesť z oceleového pozinkovaného potrubia
- Vyváženie 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 oceleovým pozinkovaným potrubím
- Vnútrorné rozvody splaškovej kanalizácie previesť z potrubia HT-PP, vonkajšie zvodné potrubie uložené v zemi previesť potrubím PVC KG SN4
- Potrubia rozvodu studenej vody izolovať proti orosovaniu PE trubicami s hr. steny 13 mm
- Potrubia rozvodu teplej úžitkovej vody a cirkulácie izolovať pre minimalizáciu tepelných strát PE trubicami s hr. steny 25 mm
- Odpadové potrubie dažďovej kanalizácie napojiť na jestvujúce zvodné potrubie dažďovej kanalizácie cez lapač strešných splavenín HL600N

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

REVIZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<div><div><div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</div><div>Ing. Doc. Danica Košičanová, PhD.</div></div><div><div>VYPRACOVAL:</div><div>Ing. Marek Vída Ing. Zdenka Budajová, PhD.</div></div><div><div>MIESTO STAVBY:</div><div>mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1</div></div><div><div>INVESTOR:</div><div>mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR</div></div><div><div>NÁZOV STAVBY:</div><div>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</div></div><div><div>STAVEBNÝ OBJEKT:</div><div>SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)</div></div><div><div>NÁZOV VÝKRESU:</div><div>UK - PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV</div></div></div> <div><div><div>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>105 Slobodné povolenie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona</div><div>Južná třída 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520   DIČ 1122540903</div></div><div><div>STUPEŇ PD:</div><div>DSP - dok. pre stavebné povolenie</div><div><div>Č.PARE:</div><div>DIEL:</div><div>ARCHIVNÉ Č.:</div></div><div><div>MIERKA:</div><div>DÁTUM:</div></div><div><div>Č. VÝKRESU:</div><div>07</div></div></div></div>	
SEVERKA:			