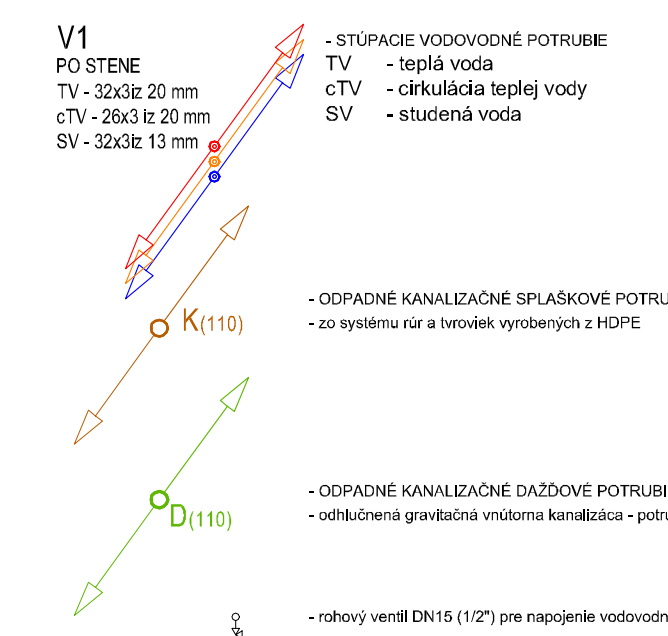


- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE - MATERIÁL: MINERÁLNE ZOSILNENÝ POLYPROPYLEN
 - KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE - ZO SYSTÉMU RÜR A TVROVIEK VYROBENÝCH Z HDPE
 - KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE - ZO SYSTÉMU RÜR A TVROVIEK VYROBENÝCH Z HDPE VEDENÉ POD STROPOM A PODLAHOU
 - VODOVODNÉ POTRUBIE - Plast-Nízková rúra - STUJENÁ VODA
 - VODOVODNÉ POTRUBIE - Plast-Nízková rúra - TEPLÁ VODA
 - VODOVODNÉ POTRUBIE - Plast-Nízková rúra - CIRCULÁCIA TV



POZNÁMKA:
Vnútrné odpadové a príjacie kanalizačné potrubie je navrhnuté zo systému rúr a tvroviek z HDPE a dažďové potrubie zo systému odhlučnenej gravitačnej vnútornej kanalizácie z potrubia z minerálne zosilneného polypropylénu. Kanalizačné potrubie sa odvíja nad strechu a ukončí odstretnou nádobou. Odpadové potrubie DN100 (d110) sa vo výške 0,5 m nad podlahou 1.PP a posledného nadzemného podlažia opatru čistiacou tvarovkou. Vodovodné potrubie je navrhnuté z plasthliníkových viacvrstvových rúr. Vodovodné potrubie a všetky použité armatúry je potrebné izolovať (tepelná PE izolácia). Prechody cez priehy dverí a stavebné konštrukcie musí byť chránené. Príslušná vnútorná voda je nutné odvádzať odberovými STN 73 6650 rúrnou s skladní vodovodu v budove. Usporiadanie na seba, ako podľa STN EN 806-2 je skúšobný preťaženie 1,5 MPa (15 bar). Vnútrná kanalizácia bude realizovaná v súlade s STN EN 12056 a STN 73 6760. Pred začatím prác je stavebník povinný overiť a vyjadriť všetky vodné a zvlášť vodné území. Pri prevádzaní prác je potrebné posudzovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Pri prevádzaní inštalácií a stavebných prác je nutné dodržať všetky systémy vyhlásené, normy, STN, najmä SÚBČ, SOU, Č, STN 73 6760, STN 73 6760, STN 73 6760, STN 73 6760, bezpečnostné predpisy a predpisy súvisiace s PO. Všetky navrhnuté výrobky a zariadenia je nutné montovať a prevádzkovať podľa pokynov výrobcu a bezpečnostných predpisov.

- Zariadené predmety**
- | Obj. | Popis | Výberenie |
|-----------|-------------|--|
| D | - drez | - nerezový kuchynský drez, drezová batéria, 2xRV15, drezový sifón |
| U | - umývadlo | - keramické umývadlo s montážnou sadou, 2xRV15, stojančeková batéria, sifón |
| WC | - WC klozet | - WC klozet, podmielkový montážny modul, RV15, splachovacie tlačidlo |
| VL | - vylevka | - keramická vylevka s plastovou mriežkou, podmielkový montážny modul, splachovacie tlačidlo, RV15, nástenná batéria |
| H | - hydrant | - hadicový navijak D25/30 v skrinke, hydrantová skrinka - rozmery 640 x 640 x 265 mm. |
| (DN25/30) | | - bubon najvyššia Ø 484x210 mm, šírka 180 mm, guľový ventil DN 25. tvarovo stála pripojovacia hadica DN 25 - 1 m, tvarovo stála hadica DN 25 - dĺžka 30 m - uzatvárateľná prírodnica DN 25 |

- ČT/d110** - ČISTIACA KANALIZAČNÁ TVAROVKA DO ODPAĐOVÉHO POTRUBIA, d110 (DN100)
- RV15** - RÚROVÝ VENTIL DN15
- UV25 s odv. TVc** - UZATVÁRAČ VENTIL DN25 S ODVODNENÍM
- TERMOSTATICKÝ VENTIL DO CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY**

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP:

OZN. NA VÝR.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	OZN. PODLAHY	PODLAHA	SOKLIK LÚŠTY OKLADY	STENY	STROPY	POZNÁMKA
4.01	HALA SO SCHODISKOM	90,60	(P1A)	PVC PODLAHOVINA MARMOLEUM	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁROVÁ STERKA MLBSA DULUX - BELA	SÁROKARTONOVÝ PODHLAD MLBSA DULUX - BELA	10. VÝBER VÝROBKU JE PODĽA VÝROBKOVÝCH KATALÓGOV
4.02	LABORATÓRIUM	28,20	(P1)	PVC PODLAHOVINA MARMOLEUM	PVC, SOKLIK V=100mm	AKUSTICKÝ OKLAD MOKROU DOKOVU MSPS	AKUSTICKÝ PODHLAD STU SILENT	
4.03	KANCELÁRIA	20,60	(P1)	PVC PODLAHOVINA MARMOLEUM	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁROVÁ STERKA MLBSA DULUX - BELA	SÁROKARTONOVÝ PODHLAD MLBSA DULUX - BELA	
4.04	AUDIOKABÍNA	5,05	(P1)	PVC PODLAHOVINA MARMOLEUM	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁROVÁ STERKA MLBSA DULUX - BELA	SÁROKARTONOVÝ PODHLAD MLBSA DULUX - BELA	
4.05	SERVEROVŇA	64,75	(P5)	DVOJITÁ PODLAHA (MER) PVC MARMOLEUM	OKLAD Z PVC V=200mm	SÁROVÁ STERKA MLBSA DULUX - BELA	SÁROKARTONOVÝ PODHLAD MLBSA DULUX - BELA	10. VÝBER VÝROBKU JE PODĽA VÝROBKOVÝCH KATALÓGOV
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		155,35 m ²						
KANCELÁRSKA PLOCHA		83,85 m ²						
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA		209,20 m ²						
ZASTAVANÁ PLOCHA		250,70 m ²						

UPOZORNENIE:
VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBŇOVANÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI VLASTNÝMI CERTIFIKOVANÝMI VÝROBKAMI!
VÝHLASOM NA TO, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKČNÉ PRÁCE, KTORÝMI PREDCHADZALO ZÁJEMANIE OBJEKTU BEZ OBMEZŇA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NUTNÉ PO ODKRYTÍ TYCHTO REŠENÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEVETI ROZMIERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ NA STAVEBE POCAS REALIZÁCIE!
VŠETKY NEZROVNALOSTI SKUTOČNOSTI A VÝKRESU PŘEKONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM A STATIKOM.

POZNÁMKA:
* DOKUMENTÁCIA NIEJE DIELNSKOU DOKUMENTACIOU, VÝBERNÝ REALIZÁTOR JE PŮVŇNÝ SPRACOVÁŤ DIELNSKOU DOKUMENTÁCIU PO PREMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU VÝŠKY, DĹŽKY, ÚHLÝ, SKRÚŤ, ROZMIERY
* NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE PROJEKTU STATIKY
* VÝKRESY MATERIÁLOV SU UVEDENÉ BEZ REZERVY

SCHEMA:

designers, s.r.o.

úľada (kontaktná adresa): Tatarská Lomka 631, 059 60 Vrsná, Tary
úľada (občianska adresa): Np, Nábřeva 6, 060 01 Přebov
e-mail: designers@designers.sk | 00421 933 653 796

Autor:	Ing. arch. Peter Štehlár	dátum:	10/2012
Spracoval:	Designers, s.r.o., Kpt. Náleku 6, 060 01 Přebov	formát:	12x44
Zodovodný projektant:	Ing. Štefan Hrnčiar	mškica:	1:50
Projektant:	Ing. Štefan Hrnčiar	stupenň / druh PD:	DRS
		číslo zrkadky:	120802

Objednávatel: UPJŠ Košice, Šrobárová 2, 04180 Košice

Objekt: stavebný objekt

SO 03 "MODERNIZÁCIA"

Názov dokumentácie:
MODERNIZÁCIA PRIESTOROV PRE VEDECKO-VÝSKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PŘIRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE

Dok.: Obsah výkresu

E **PODORYS 4.NP / NOVONAVRHOVANÝ STAV**

Číslo zrkadky	Faza	Typ zrkadky	Stavový zrkadky	Príloha	Identifikačné zrkadky	Číslo zrkadky	podľa zrkadky	Rev.
120802	DRS	PR	03	ZTI	HZ	C 0 01	++	A

Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autora, jej použitie podľa ustanovení autorského zákona. Kontakt: www.designers.sk