



LEGENDA DIMENZIÍ KANALIZAČNÉHO POTRUBIA:			
Ozn.	Rozmer	typ, výrobca	
d110	d110	V ZEMINE - Kanalizačné gravitačné potrubie	
d125	d125	Wavin GC 2000 PP, SN10	
d160	d160		
d32	d32		
d50	d50		
d75	d75		
d110	d110		
d125	d125		
V OBJEKTE - Plastový potrubný kanalizačný systém PP - Wavin SiTech+ pre odľučnúvnu vnútornú gravitačnú kanalizáciu			
chráničky, kolena, odbočky, distácie tvarovky, redukcie			

LEGENDA DIMENZIÍ VODOVODNÉHO POTRUBIA:			
Ozn.	Rozmer	typ, výrobca	Izolácia
DN150z	20x2,25	Viacvrstvé rúry	ROCKWOOL 800 - 22/20
DN200z	25x2,5	Fe-XC/AI/PE-HD	ROCKWOOL 800 - 28/20
DN250z	32x3,0	splávané lisované	ROCKWOOL 800 - 35/20
DN320z	40x4,0	trvarovkami Wavin	ROCKWOOL 800 - 42/20
DN400z	50x4,5	Korpus + izolácia	ROCKWOOL 800 - 54/40
DN500z	63x6,0		ROCKWOOL 800 - 64/40
OC DN150z	DN15		ROCKWOOL 800 - 18/20
OC DN200z	DN25		ROCKWOOL 800 - 28/20
OC DN320z	DN32		ROCKWOOL 800 - 35/20
OC DN400z	DN40		ROCKWOOL 800 - 42/20
OC DN500z	DN50		ROCKWOOL 800 - 54/20

LEGENDA:

- SV - POTRUBIE STUDENEJ VODY
 - HDPE D75 (DN65)
- POTRUBIE SPLÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - kanalizačné potrubie WAVIN GC 2000 PP SN10
- POTRUBIE TUKOVEJ KANALIZÁCIE
 - kanalizačné potrubie WAVIN GC 2000 PP SN10
- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - kanalizačné potrubie WAVIN GC 2000 PP SN10
- ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ SPLÁŠKOVÉ POTRUBIE
 - odľučnené kanalizačné potrubie WAVIN SiTech
 - ozn. potrubia (čistiaci kus), dimenzia odpadového potrubia
- STÚPACIE POTRUBIE VODY
 - ozn. potrubia, dimenzia stúpacieho potrubia
- ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE
 - ozn. potrubia, dimenzia odpadového potrubia

POZNÁMKY:

- Prestupy cez stenové a stropné konštrukcie viesť v chráničke o +2 dimenzie väčšej ako DN potrubia.
- Vodovodné potrubie a všetky použité armatúry je potrebné izolovať (tepelná PE izolácia Armacell, Tubolit DG).
- Kanalizačné odpady sú ukončené prívzdušňovacím ventilom alebo odvetrané nad strechu.
- Odpady budú opatrené čistiacou tvarovkou príslušnej dimenzie v najnižšom podlaží min. 0,5 m nad úrovňou podlahy.
- Všetky stavebné práce prevádzkať v súlade s platnou STN EN, pri práci dodržiavať príslušné technologické predpisy a ustanovenia BOZP!!!
- Zmeny projektu pri realizácii stav. diela konzultovať s projektantom.
- POKIAĽ STÚPAČKOVÉ ODBOČKY SÚ OSADENÉ NAD PODLAHOU, TAK ZMENY PRIPOJENIA, RESP. ZMENY OSADENIA STÚPAČKOVÝCH ODBOČIEK JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ GENERÁLNYM PROJEKTANTOM A STAVEBNÝM DOZOROM!!
- VÝSKU ROHOVÝCH VENTILOV A NÁPOJENÍ ZARIADŮVACÍCH PREDMETOV JE POTREBNÉ ZOSÚHLADIŤ S KONKRÉTNymi ZARIADŮVACIMI PREDMETMI.
- POŽIADAVKY ÚK A VZT BÚD ZAPRACOVÁVE V ĎALŠOM STUPNI PD!
- HLAVNÁ STRAŠA VODY JE VEĎENÁ POD STROPOM - KRÍŽOVANIE S VZT JE POTREBNÉ ZOSÚHLADIŤ NA STAVEB. ROZVODY SÚ VEĎENÉ MEDZI PRÍVODNÝMI A ODVODNÝMI POTRUBÍM VZT, RESP. KRÍŽOVANIA S VZT SÚ VZDY POD SPONOU HRANOU VZT POTRUBIA!

JEZEDNODRŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA ÚČEL STAVEBNÉHO KONANIA, NIE JE URČENÁ NA REALIZÁCIU STAVBY

M&D Design		Meno: Ing. Matúš KAŠELA - M&D Design		ČASŤ PD: SO.100 - ZTI (vnútorné rozvody)	
Adresa: Perin 317, Perin - Chym, 04474, IČO: 52 080 447		Mobil: +421 944 107 441, Email: matus.kasela@gmail.com			
INVESTOR: Základná škola Hroncova 23, 040 01 Košice, IČO: 35540605		AUTORI PROJEKTU: Ing. arch. Martin SCHALLER			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Matúš KAŠELA		VYPRACOVAL: Ing. Matúš KAŠELA			
NAZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY HRONCOVA 23, KOŠICE				STUPEŇ PD: PPSP	
MIESTO STAVBY: k.ú. Košice - Sever, ul. Hroncova 23, p.č.: 2529/1					
OBSAH VÝKRESU: ZÁKLADY					
ČÍS. ZÁKAZKY: DÁTUM: 12/2024 FORMÁT: 10 x A4					
DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM				ČÍSLO VÝKRESU: 01	
AKÉKOLIEK ROZMNOŽOVANIE JEJ ČASTÍ ALEBO CELKU, ALEBO VYUŽITIE TRETIETI OSOBNAMI JE POVOLENÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA					