



POZNÁMKY:

PVC, PP: OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75	RAUTITAN FLEX: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ	RAUTITAN STABIL: OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110	SV OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ	TV+CTV OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ
OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ
OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160	OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ	OZNAČENIE - DN32 = 40x6,0 IZ
	OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 IZ	
	OZNAČENIE - DN50 = 63x8,6 IZ	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
		(m ²)
1.01	ZÁVETRIE	8,28
1.02	ZÁDVERIE	2,04
1.03	CHODBA	14,12
1.04	ŠATŇA MUŽI	8,43
1.05	UMYVÁREN MUŽI	4,88
1.06	UMYVÁREN ŽENY	4,88
1.07	ŠATŇA ŽENY	8,43
1.08	UPRATOVAČKA	2,56
1.09	PREDSEŇ WC ŽENY	1,07
1.10	WC ŽENY	1,40
1.11	PREDSEŇ WC MUŽI	1,07
1.12	WC MUŽI	1,40
1.13	KANCELÁRIA	11,12
1.14	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,94
1.15	KANCELÁRIA VEDÚCEHO	18,13
SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH		91,47 m ²
SÚČET ÚŽITKOVÝCH VONKAJŠÍCH PLOCH		8,28 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA		113,20 m ²

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| — — — — — | POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK |
| — · — · — | POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK |
| — — — — — | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE |
| K1 | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRAŇE |
| 1a | POTRUBIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVETRATELNÉ |
| V1 | STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE |

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- (U) UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM
S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFON+ MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
- (WC) ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC(ZÁVESNÝ SYSTÉM) + ROHOVÝ VENTIL
- (S) SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNOU SPRCHOVOU JEDNOPÁKOVOU
BATÉRIOU A SPRCHOVÝM ZĽABOM
- (VY) VÝLEVKVA STOJACIA, NÁSTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATÉRIA
- (D) KUCHYNSKÝ DREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY), S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU
VÝTOKOVÁ BATÉRIA DREZOVÁ, POCHROMOVANÁ PRE JEDNOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PŘIPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15, dl.600mm
- (EO) ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHRIEVAČ TV
TATRAMAT ELOV 200, OBJEM 200 L, 3,0kW, 230V
- (EN) EXPANZNÁ NÁDOBA PRE VODU REFLEX REFIX DD8/10, V=8l + PRIETOČNÁ ARMATÚRA FLOWJET DN20

HL50FF.0/80 SPRCHOVÝ ŽLAB S KRYTOM
+HL050D/80
HL810 VETRACIA HLAVICA, NAD STRECHOU

POZNÁMKY:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukové a protipožiarne zabezpečené.
- Vnútrné inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných a platiacich STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody je navrhnutá tepelná izolácia hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAT PRÍMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA SPAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, EL. KÁBLE, VZDUCHOTECHNIKY
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadených predmetov, batérií a žlabov, podlahových a strešných vpustí upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Podlahové vpusty sú v dodávke stavby
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. utesniť požiarnou páskou!

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVEŘIŤ PREMERANÍM Priamo NA STAVBE !

AUTOR PROJEKTU	HYDROCOOP spol. s r.o. Bratislava				
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Slezák				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVALA	Ing. Martina Maťová				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	parc.č. C KN 5389/3 až 7, 5389/10, 5389/18, 3613/5, 3613/14, 5389/19, k.ú. Ma, okr. MA parc.č. E KN 5961/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 Prevádzková budova				
ČASŤ	SO 02.3 Zdravotechnika				
DRUH STAVBY	MALACKY - KOMPOSTÁREŇ A ZBERNÝ DVOR	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	3xA4
		DÁTUM	11/2019	MIERKA	1:50
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys prízemia	ČÍSLO VÝKRESU		ZTI-02	