



OZNAČENIE MIESTNOSTÍ \*ex. 1.01 až ex. 1.07\* - miestnosti v pôvodnom objekte  
- popis vid. výkres A-02 Pôdorys 1.np - skutkový stav a búracie práce

OZNACENIE POTRUBIA:					
VC, PN:	OZNAČENIE - 70 = DN70 + D75	RAUTITAN FLEX: SV	OZNAČENIE - DN5 = 20x2,8 IZ	NEHRDZAVEJACA OCEL: N2	OZNAČENIE - DN5 = 18x10
	OZNAČENIE - 100 = DN100 + D110		OZNAČENIE - DN20 = 25x3,2 IZ		OZNAČENIE - DN20 = 22x12
	OZNAČENIE - 125 = DN125 + D135		OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ		OZNAČENIE - DN25 = 28x12
	OZNAČENIE - 150 = DN150 + D160		OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ		OZNAČENIE - DN32 = 35x15
			OZNAČENIE - DN40 = 50x6,5 IZ		OZNAČENIE - DN40 = 42x15
			OZNAČENIE - DN50 = 63x8,8 IZ		OZNAČENIE - DN50 = 54x15
					OZNAČENIE - DN63 = 64x20
					OZNAČENIE - DN80 = 88,9x20
					OZNAČENIE - DN100 = 108x20
		RAUTITAN STABIL: TVCHT	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ		
			OZNAČENIE - DN20 = 25x3,2 IZ		
			OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ		
			OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ		

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

HL902T	PRIVZDUSNOVACIA HLAVICA
HL600N	LAPAČ STŘEŠNÝCH NAPĚVENÍN
HL138	ZÁPACHOVÝ UZÁVER PRE KONDENZAČNÉ ZARIADENIE

**LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:**

- POTRUBIE STUŽENEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE STUŽENEJ VODY, MATERIÁL POŽIARN. PRO POŽIARNE ÚČELY
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY, napr. REHAU RAUTITAN
- V1** ----- STUŽENÉ A KIESLOVÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
- K1** ----- STUŽENÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVEĽATEĽNÉ
- ka** ----- STUŽENÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRÍVZDUŠNÉ
- la** ----- STUŽENÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVEĽATEĽNÉ
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP
- KONDENZAČNÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP
- D1** ----- STUŽENÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽOVÉ

## LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

- U** UMÝVAČLO SO STUJÁKOVOU JEDNOKOVOU BATERIOU RESP. STUJÁKOVÝM VENTILOM, S UMÝVAČLOVOU ZAPACHOVOU UZÁVERKOU A KRYTOM NA SIFÓN
- S** SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTĚNNOU SPRCHOVOU JEDNOKOVOU BATERIOU A PODLAHOVÝM VPUSTOM
- P** PÍSAČ - ZAPACHOVÝ UZÁVER - TLAČÍTKOVÝ SPACHOVACÍ (A.T. ELEKTRONICKÉ SPACHOVACÍ)
- WD** ZÁCHOVÁVÁ MSA KOMA - ROHOVÝ VENTIL-SEDÁTKO
- VD** VÝLETKA, NÁSTĚNNÁ VÝLETKOVÁ BATERIA
- C** Cirkulačné čerpadlo typ GRUNDFOS typ: CFFORT UPT5-14-BA
- PK** NÁSTĚNNÝ TYPOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Typ: LOGAGAX PLUS 0B912-50, 80/60<sup>o</sup>C Qm63-47,90kW, max. 48,90kW ŽIVNOST' NORMOVÁ 20kW, MAX. HODNOTA SPOT. 11,9kW 5,6 m<sup>2</sup>h<sup>2</sup>ob, EL. PRÍPOJENIE JE 230V/50Hz, P45, EL. PRÍKON 65kW
- SP** VÝSTAVNÝ SPRACHOVÝ KONDENZ. SÁLNIK, max. 500-2750W/230V/50Hz (5 kwh/rok/100l) (5 kwh/rok/100l)
- Z** ZÁSOBNÍK OHEVATEL TEPLOTY VODY Typ: LOGAGUX SL 300/50, S OBLOHOU 300L, , rezner 670x135x115 (priemerxvýška)
- KD** KOLÍNOVÁ SADA 480/500x5x KOLENOM A ČISTIACIM KUSOM
- U** UZÁVEREČNÁ TLAČKA EXPANZNÁ NÁDOBNA 50 N/3, 0 OBJEM 50 ml. MAX. PRAVÝKOVÝ PRETLAK 0,3MPa
- H** POŽIARNY HYDRANT - HADICOVÝ NÁVLÁK 25/30, 50 ŽIARNY, DN25, 30m, S TVAROVOU STÁLOU HADICOU

**POZNAMKY:**

- Vnútrné inštalácie voda a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne římsy musia dostať montážnu prílohu podľa platných predpisov.
- Výšty zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rezové štupy vody je navrhnutá tepelná izolácia typu ngr., "MRELOIN" hr 9n.
- Pre rezové štupy vody je navrhnutá tepelná izolácia typu ngr., "MRELOIN" hr 9n. - montn - do 20 mm.
- hr 30mm - od 20 do 35 mm
- VŠETKY ROZMERY PŘEMĚRŮ PRŮJMU NA STAVBE A PŘÍPODNÉ ROZVODY KONZULTUJTE S PROJEKTANTOM.
- PŘI REALIZACI TREBA SKOŘOVODNÝ VÝSTUP ROZVODY VODY, KANALIZACE, VÝKUROVODNA, OHLAĐOVACÍ KÁBLÉ
- PŘI REALIZACI ZARADOVANÉ PRÁCE, BĚHŮ A DÍLOV, PODPŮRNÝCH OPĚRKY INVEŠTOR A ARCH. PŘED OHLAĐOVACÍ REALIZACI!!

- PRÍPADNE ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ  
 S AUTORIZOVANÝM PROJEKTOVÝM INŽINIEROM A/LEBO S AUTORIZOVANÝM  
 STAVEBNÝM INŽINIEROM.

- PRÍPADNE NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZOPLAKNE OZNAČIť ZOPOKOVDENÉMU PROJEKTANTOVI !

- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM  
 DO VÝROBY OVERTY PRERAMENIť PRIAMO NA STAVBE !

EXISTUJÚCI OBJEKT  
 Základná škola Dr. Jozefa Džeráka

±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex. 1.02				
AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay			
VÝPRACOVALA	Ing. Martina Jofayová			
INVESTOR	Mesto Malacký, Bernádkova 518B/1A, Malacký			
MESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA			
PROFESIA	SO 01 TELOCVÍČNA SO 02 ŠATNÁ A HYGIENA SO 01+SO 02+SO 02.3 Zdravotníckej			
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Dérera - výstavba teľocvícna a hygienického zázemia			
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.np - navrhovaný stav a murovacie práce	STUPEŇ	RPD	FORMÁT
		DÁTUM	05/2019	MERIKA
		ČÍSLO VÝKRESU		12x44
				150
				ZTI-03