



LEGENDA MIESTNOSTI		POPS PLOCHOVÝCH ÚPRAV					
Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	OZ.N.P.	SOKEL	STĚNY	STROPY
SO 01 TELOCVIČNA							
1.01	TELOCVIČNA	302,84	PVC ŠPORTOVÁ PODLAHA	P01-1	-	PEŠ NASTREK STĚN PANELOVÝ	PEŠ LAK TRÁPEZOVÉHO PLECHU
1.02	VSTUPNÁ RAMP	25,07	BETONOVÁ DLAŽBA	PE01-1	-	-	-
SUČET ÚČTŮKOVÝCH VNÚT. PLOCH		302,84 m2					
SUČET ÚČTŮKOVÝCH VONK. PLOCH		25,07 m2					
ZASTAVANÁ PLOCHA		319,15 m2					
SO 02 ŠATNE A HYGIENA							
1.01	CHODBA	21,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.02	WC MUŽI	6,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-11	-	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.03	SPRCHOVÝ MUŽI	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-11	-	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.04	SPRCHOVÝ ŽENY	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-11	-	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.05	ŠATNĀ I.	8,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-11	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.07	ŠATNĀ II.	13,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.08	ŠATNĀ III.	13,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.09	KABINET	16,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.10	WC ŽENY	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-11	-	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	INTER. NÁTER NA BET. STROPE
1.11	UPRATOVACIA	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-21	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	SKP PODHLAD
1.12	CHODBA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + UMŤV. INT. NÁTER	SKP PODHLAD
SUČET ÚČTŮKOVÝCH VNÚT. PLOCH		102,27 m2					
ZASTAVANÁ PLOCHA		131,76 m2					
SUČET ÚČTŮK. VNÚT. PLOCH VEX. OBKLETE		12,46 m2					

OZNAČENIE MIESTNOSTI "ex. 1.01 až ex. 1.07" - miestnosti v pôvodnom objekte
- popis vid. výkres A-02 Pôdorys 1.np - skutočný stav a búracie práce

LEGENDA :
SPÔSOB ZNAČENIA
Z1 VK 600/1000
STAVENÁ VÝŠKA / STAVENÁ DĹŽKA V MILIMETROCH
PREVEDENÉ VENTIL. KOMP. KT
TYP DVOURADOVÝ
ROZVOD UK - RÚRA RAUTITAN stabil - teplostný spád 10/50°C
PRE OHREV VZT., PRÍVOD A SPÁTOČKA
ROZVOD UK - RÚRA RAUTITAN stabil - teplostný spád 10/50°C
PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPÁTOČKA
OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ
typ VENTIL. KOMP. KT, NÁPJEDE PRÁVE SPÔDNE
upozornenie
Na tento projekt sa vzťahujú autorské práva a nie je možné ho rozširovať, kopírovať, alebo prenášať tretej osobe bez písomného súhlasu autora

- 2.0 - HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO VENTILA (VENTIL. ODÁVKA VYKUROVACIEHO TELESÁ)
(PK) NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL TYP LOGAMAX plus GB192-50L 80/60°C Qn=6.3-4.7 90kW, max. 48 90kW
GENNOST NORMOVÁ 102%, MAX.HOD.SPOT. PLYNU 5,15 m³/hod., EL.PRÍPOJENIE 230V,50Hz, IP45, EL. PRÍKON 165W
SO VSTAVANÝM ČERPADLOM, KONDENZ. 5.0L/HOD., ROZMER 520x735x425 (šírka x výška x hĺbka)
ZÁSOBNÍKOVÝ OHREVAČ TEPEJ VODY, TYP LOGALUX SU 300/5W, S OBJEMOM 300L., ROZMER 670x1495 (priemer x výška)
(Z0) KOLÍNOVÁ SADA Ø80/125mm S KOLÉNOM A ČISTIACIM KUSOM
(N0) TROJCESTNÝ PREPÍNAČ VENTIL. TYP HONEYWELL VC4013, 230V/50Hz, DN25, Kv= max. 1.7, frekvencia 6W
(N) UZÁVIERAČ PLOCHOVÁ EXPAZNÁ NAŽADBA NG 50/3, O OBJEME 50l
MAX. PREVÁZKOVÝ PRETLAK 0.3MPa
(I) Ovládacia jednotka LOGAMATIC RC 300
(T) Jednotka RC30
(TE) SNÍMAČ VONKAJŠIEJ TEPLOTY
(RA) RADIÁTOROVÁ PRÍPOJOVACIA ARMATÚRA ROHOVÁ PRE DVOURADOVÝ SYSTÉM, S THERMOSTATICKOU HLAVICOU
(OV) ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

- (AN) ANULOD TYP WHY 120/80-5,0m3/hod, DN 40
(R0) RÝCHLOMONTÁŽNA SADA HSM 32/15 s čerpadlom 7.5-m SO ZMIEŠAVACÍM MODULOM MM100-DN32 - PRE OKRUH VYKUROVANIE
(R0) RÝCHLOMONTÁŽNA SADA HS 25/6 E plus s čerpadlom 6-m, BEZ ZMIEŠAVACEJ, DN 25- PRE OKRUH VZT
(R0) Rozdeľovač a zberač typ HKV2/32/32

POZNÁMKA :
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVBYŇCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MESTE STAVBY
- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁZKY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODLADNÝ PREPACH SYSTÉMU S VYSTIEHNÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- RADIÁTOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBY NASTAVENÉ NA PLOŠE 0.8
- PO NAPUŠTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDKE JE NUTNÉ VYREGULOVAŤ SYSTÉM NASTAVENÍM A ODLADENÍM JEDNOTLIVÝCH STÚPACOVÝCH VÝVÁŽOVÝCH VENTILOV
ODLADEBNÉ PRÁCE SÚŤ NEODLUŽNÉ PRÁCE O VYREGULOVANÍ
DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM
TECHNOLÓGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALŠIE JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 7304:21
O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PŘEROKOVAŤ S GP.
- ±0.00 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRAVY PODLAHY
- VÝBER RADIÁTOROV PODLA INVESTORA

- PRÍPOJNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PŘED JICH REALIZÁCIU PŘEROKOVAŤ S AUTOMOM PROJEKTU, KONTROLA JE MOŽNÁ NA ZNAČKE JEHO PŘISÔBNÉHO SÔHLASU
- PRÍPOJNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVBYŇCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PŘED JICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTIŤ PŘEMERANÍM PŘIAMO NA STAVBE!

±0.000 = výšk. úroveň následnej vrstvy v m.č. ex. 1.02		AUTOR PROJEKTU		Mgr. art. Branislav Skopek	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Norbert Jókay		VYPRACOVALA	
INVESTOR		Mesto Malacký, Bernolákova 5188/1A, Malacký		Ing. Norbert Jókay	
MESTO STAVBY		Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA		PROFESIA	
SO 01 TELOCVIČNA SO 02 ŠATNE A HYGIENA		SO 01.4+SO 02.4 Vykurovanie		DRUH STAVBY	
Základná škola Dr. Jozefa Dédera		- výstavba telocvičnice a hygienického zázemia		STUPEŇ	
Pôdorys 1.np - navrhovaný stav a murovacie práce		ČÍSLO VÝKRESU		RPO	
				FORMÁT	
				12x44	
				MIERKA	
				1:50	
				UK-01	