



LEGENDA MIESTNOSTÍ								
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ODZ.P.	SOKEĽ	STENY	POZN.	STROPY
SO 01 TELOCVIČNIA								
2.01	PLOCHA STRECHA (suterénna záber)	304.32	VEGETAČNÁ VRSTVA	SO1-1	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
SUČET ÚSTŤOVÝCH VONK. PLOCH		304.32 m2						
SO 02 ŠATNE A HYGIENA								
2.01	PLOCHA STRECHA (suterénna záber)	116.41	VEGETAČNÁ VRSTVA	SO2-1	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
2.02	PLOCHA STRECHA	162.13	PVC FÓLIA	SO2-2	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
2.03	PLOCHA STRECHA	76.87	PVC FÓLIA	SO2-3	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
2.04	PLOCHA STRECHA	3.96	PVC FÓLIA	SO2-4	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
2.05	PLOCHA STRECHA	29.88	PVC FÓLIA	SO2-5	-	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA NA KZS	-	-
SUČET ÚSTŤOVÝCH VONK. PLOCH		488.25 m2						

LEGENDA :

ROZVOD ÚK - Rúrka RAUTITAN stabil - Teplostroj spád 70/50°C
PRE OHREV VZT, PRÍVOD A SPÄTČOČKA

POZNÁMKA :

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVEDENÝM SYSTÉMOM DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ DOKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VÝČISTENÝM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- RADIATOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIOU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBCU NASTAVENÉ NA POLOHE E6
- PO NAPIENUTÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONÁŤ JEHO ODVODZOBENIE
- PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE JE NUTNÉ VYREGULOVAŤ SYSTÉM NASTAVENÝM A DOLAĐENÍM JEJNUTLÝCH STÚPAČKOVÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILOV.
- DOLAĐENIE MUSÍ BYŤ DOLUŽENÉ PROTOKOLOM O VYREGULOVANÍ
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM
- TECHNOLÓGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ RESPKTOVAŤ USTANOVENÁ STN 7304:21
- O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODOCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODOCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREKODOVAŤ S ĎP.
- ±0,000 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRÁVY PODLAHY
- VÝBER RADIATOROV PODĽA INVESTORA

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOVNÉHO 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. PRÍAMO NA STÁVBE !

±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex.1.02			
AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay		
VYPRACOVALA	Ing. Norbert Jókay		
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky		
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA		
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČNIA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.4+SO 02.4 Vykurovanie		
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Dénera - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD
NÁZOV VÝKRESU	Pódorys stiech - navrhovaný stav a murovacie práce	FORMÁT	10x44
		DÁTUM	05/2019
		MIERKA	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	UK-02