



LEGENDA MIESTNOSTÍ										
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV							
			PODLAHA	OZN.P.	SOKEĽ	STENY	POZN.	STROPY		
SO 01 TELOCVIČŇA										
1.01	TELOCVIČŇA	302.84	PVC ŠPORTOVÁ PODLAHA	P01-1		PEŠ NÁSTREK STEN PANELOVÝ			PEŠ LAK TRAPEZOVÉHO PLEDU	
1.02	VSTUPNÁ RÁMPA	25.07	BETONOVÁ DLAŽBA	PE01-1						
SUČET ÚŽITKOVÝCH VNÚT. PLOCH		302.84 m2								
SUČET ÚŽITKOVÝCH VONK. PLOCH		25.07 m2								
ZASTAVANÁ PLOCHA		319.15 m2								
SO 02 ŠATNE A HYGIENA										
1.01	CHODBA	21.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.02	WC MUŽI	6.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03-01		VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.03	SPRCHOVÝ MUŽI	8.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03-01		VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.04	SPRCHOVÝ ŽENY	8.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03-01		VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.05	ŠATNÁ I.	9.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-01	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.07	ŠATNÁ II.	13.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.08	ŠATNÁ III.	13.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.09	KABINET	16.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-1	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			INTER. NÁTER NA BET. STROPE	
1.10	WC ŽENY	4.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03-01		VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			SOĽ PODHLAD	
1.11	UPRATOVÁČKA	1.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03-01	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			SOĽ PODHLAD	
1.12	CHODBA	6.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02-2	KERAMICKÝ SOKEĽ	VÁP. CEM. OM. + LMPV. INT. NÁTER			SOĽ PODHLAD	
SUČET ÚŽITKOVÝCH VNÚT. PLOCH		102.27 m2								
ZASTAVANÁ PLOCHA		131.78 m2								
SUČET ÚŽITK. VNÚT. PLOCH EX. OBJEKTU		12.46 m2								

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

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONSULTOVAŤ S AUTOMOM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ŽADANIE JEHO PISOMNÉHO SOHLASU!  
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODPOVEDNÉ OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV!  
- PROJEKTOVÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTI PREMERANÍ PRÍMO NA STAVBE!

±0,000 = výšk. úroveň nástupnej vrstvy v m.c. ex. 1.02		AUTOR PROJEKTU		Mgr. art. Branislav Škopek	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Norbert Jókay		VYPRACOVALA	
Ing. Martina Maťová		INVESTOR		Mesto Malacky, Bernolákova 518B/1A, Malacky	
MESTO STAVBY		Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA		PROFESIA	
SO 01 TELOCVIČŇA SO 02 ŠATNE A HYGIENA		SO 01.5+SO 02.5 Plynoinštalácia		DRIUH STAVBY	
Základná škola Dr. Jozefa Déřera		- výstavba telocvičňe a hygienického zázemia		STUPEŇ	
Pódorys 1.np - navrhovaný stav a murovacie práce		ČÍSLO VÝKRESU		RPO	
				FORMÁT	
				12x44	
				DÁTUM	
				05/2019	
				MIERKA	
				1:50	
				PL-02	