



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Nášlapná vrstva	Skladby podlah	Povrch stěn	Stropy
100	HLAVNÍ CHODBA	48,54	Nová keramická dlažba	A1	Obklad z nehořlavých cementovlákn. desek +VPC omítka vysprava	stávající vyspravené
101	WC M-PERSONÁL	3,24	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,3m
102	SPRCHA	1,89	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,3m
103	WC Ž-PERSONÁL	3,14	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,3m
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST A ZÁZEMÍ ÚKLIDU	6,70	Nová keramická dlažba	A2	Keramický sokl v. 100 mm	SDK podhled 3,3m
105	CHODBA HYG. ZÁZEMÍ	5,55	Nová keramická dlažba	A1	Keramický sokl v. 100 mm	SDK podhled 3,3m
106	SCHODIŠTĚ	17,78	stávající		stávající	
107	PŘEDSÍN	6,12	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,8m
108	WC DÍVKY	7,20	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,8m
109	WC CHLAPCI	7,18	Nová keramická dlažba	A2	Keramický obklad v. 2000 mm a nová VPC omítka	SDK podhled 3,8m
110	CHODBA ZÁDVEŘÍ	16,49	Nová keramická dlažba	A1	Obklad z nehořlavých cementovlákn. desek +VPC omítka vysprava	stávající vyspravené
111	SKLAD ŠKOLNÍ DRUŽINY	15,27	stávající		vyspravená omítka v místě vodovod. potrubí	stávající
		139,10 m²				

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- DOZDÍVKY OBVOODOVÉ ZDI Z KERAM. IZOLAČNÍCH TVÁRNIC TL. 440MM
(U_s OMÍTKAM= 0,2W/m²·K) DROBNĚJŠÍ DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH
- NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150MM
- SANITÁRNÍ PŘÍČKA DO V. 2000mm OBOUSTANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl.25mm V.1650MM, HRANA ABS 2mm, STAVITELNĚ NEREZ NÓŽKY V.150MM, HRANY AL PROFIL S KOMAXIT ÚPRAVOU (STANDARD RAL 9006), NEREZOVÉ ZÁVĚSY, NEREZ KOVÁNÍ (KLIKA+ZAVÍRAČ) S WC SIGNALIZÁCI

Pozn.:
Stavební úpravy zahrnují hlavní hygienické zařízení, ostatní místnosti nejsou stavebně dotčeny, jedná se pouze o opravu omítek a malby po osazení nových oken ze zadní strany objektu a nový nátěr fasády (na přední uliční straně u učeben jsou již okna vyměněna).
Nové podlahy v hygienických zařízeních budou výškové zárovy s podlahami na chodbách.
Případné názvy výrobků v dokumentaci jsou uvedeny proto, že mají charakterizovat určitý standard a materiálové provedení, ale mohou být nahrazeny jinými kvalitativně podobnými. Jiné parametry výrobků oproti projektu nutno konzultovat s uživatelem a projektantem.

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MÍSTO STAVBY ČESKÁ TRÉBOVÁ	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TRÉBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, ČESKÁ TRÉBOVÁ		DATA 11/2019	
STAVBA REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZŠ ÚSTECKÁ		ZAK. Č. 3258-42	
VÝKRES NOVÝ STAV 1.NP		C.PARTE	
MĚRÍTKO 1:50		PROFESIE STAVEBNÍ	
		STUPNĚ D1.1.7	