



POZNÁMKY:

- 1) Schodiště 1.04, 1.06:
Vybíjení a vybrušení schodiště a zábradlí.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	UČEBNA	61,42	PD1-1	VŠO, KO		
1.02	ZÁDVEŘÍ	8,90	PD1-2	VŠO, KO	VŠO	Oprava štuk, výzdob
1.03	UČEBNA	61,38	PD1-1	VŠO, KO		
1.04	SCHODIŠTĚ	28,48	-	VŠO, KO	VŠO	Oprava štuk, výzdob
1.05	CHODBA	79,40	PD1-2	VŠO, KO	VŠO	Oprava štuk, výzdob
1.06	HLAVNÍ VSTUP	21,64	PD1-2	VŠO, KO	VŠO	Oprava štuk, výzdob
1.07	WC ZTP	2,92	PD1-2	VŠO, KO	VŠO	
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,82	PD1-2	VŠO, KO	VŠO	
1.09	UČEBNA	57,59	PD1-3	VŠO		
1.10	JEDNACÍ MÍSTNOST	23,80	PD1-3	VŠO		
1.11	PŘEDSÍŇ	3,15	PD1-4	VŠO, KO	VŠO	
1.12	WC UČITELÉ	3,41	PD1-4	VŠO, KO	VŠO	
1.13	WC DÍVKY, EC - HYG. KABINKA	18,69	PD1-4	VŠO, KO	VŠO	
CELKEM		372,60 m²				

VYSVĚTLIVKY: STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

OZN.	PODLAHA	OZN.	STĚNY, STROP
PD1-1	Cementotřísková deska	VŠO	Omitka, štuk
PD1-2	Keramická dlažba	KO	Keramický obklad
PD1-3	Cementotřísková deska		
PD1-4	Keramická dlažba		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající stav
	Zdivo z plných pálených cihel.
	Bourací práce
	Zdivo z plných pálených cihel.
	Bourání zdiva z plných pálených cihel nad stávajícím otvorem.
	Bourání konstrukce podlahy včetně stropu.
	Keramická dlažba
	Keramický obklad
	Osekání soklíku schodiště 1.04, 1.06.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

PD1-1	Skladba podlahy v 1.NP: Cementotřískové desky typu Cetris Náryp - Keramzit Náryp - škvára se stavební sítí Železobetonová stropní deska Vápnenná omítka, štuk	... tl. 25 mm ... tl. 75 mm ... tl. 70 mm ... tl. 90 mm ... tl. 10 mm
PD1-2	Skladba podlahy v 1.NP: Keramická dlažba, malta Betonová mazanina se sítí Náryp - škvára se stavební sítí Železobetonová stropní deska Vápnenná omítka, štuk	... tl. 25 mm ... tl. 85 mm ... tl. 100 mm ... tl. 125 mm ... tl. 15 mm
PD1-3	Skladba podlahy v 1.NP: Cementotřískové desky typu Cetris Náryp - Keramzit Náryp - škvára se stavební sítí Železobetonová stropní deska Vápnenná omítka, štuk	... tl. 25 mm ... tl. 70 mm ... tl. 60 mm ... tl. 95 mm ... tl. 10 mm
PD1-4	Skladba podlahy v 1.NP: Keramická dlažba, malta Betonová mazanina se sítí Náryp - škvára se stavební sítí Železobetonová stropní deska Vápnenná omítka, štuk	... tl. 15 mm ... tl. 100 mm ... tl. 45 mm ... tl. 100 mm ... tl. 10 mm

BOURACÍ PRÁCE

Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách.
±0,000 = 271,26 m. n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL:	ING. DAVID REHÁNEK	
PROJEKTANT OBJEKTU:		
GENERALNÍ PROJEKTANT		
INVESTOR:	Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM: 5/2025 FORMÁT: 875/550
NÁZEV STAVBY:	CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS
		DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
		STAVEBNÍ OBJEKT:
		S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
MÍSTO STAVBY:	Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-02
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP (BP)	MĚŘITKO: 1:50