



Poznámky:

- 1) Schodiště 0.01:  
Výčištění a vybourání schodiště a zábradlí.

Legenda místností 1.PP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	4,31	PDP1-1	VŠO, KO	VŠO	Oprava štuk. výzdob
0.02	CHODBA	46,89	PDP1-1 PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.03	SKLAD	18,88	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.04	SKLAD / DÍLNA - ŠKOLNÍK	17,16	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.05	ŠATNA	61,44	PDP1-1	VŠO, KO	VŠO	
0.06	PŘEDSIŇ	2,64	PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.07	UKLIDOVÁ KOMORA	2,20	PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.08	CHODBA	9,28	PDP1-3	VŠO	VŠO	
0.09	SPRCHY - UKLID	8,37	PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,35	PDP1-4	VŠO	VŠO	
0.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST (plynóměr)	8,74	PDP1-4 PDP1-5	VŠO	VŠO	
0.12	CHODBA	15,70	PDP1-1 PDP1-3	VŠO	VŠO	
0.13	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ, ŠATNY	59,78	PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.14	SKLAD	5,04	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.15	HUDEBNA	57,23	PDP1-2 PDP1-3	VŠO, KO	VŠO	
0.16	ŽÁZEMÍ ŠKOLNÍKA	6,84	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.17	CHODBA	10,04	PDP1-1	VŠO, KO	VŠO	
0.18	SKLAD	21,72	PDP1-4	VŠO	VŠO	
CELKEM		385,61 m²				

Vysvětlivky:

OZN.	PODLAHA	OZN.	STĚNY; STROP
PDP1-1	Keramická dlažba	VŠO	Omítka, štuk
PDP1-2	Keramická dlažba	KO	Keramický obklad
PDP1-3	Keramická dlažba		
PDP1-4	Betonová mazařina, bet. podř		
PDP1-5	Betonová mazařina, bet. podř		

Legenda materiálů:

	Stávající stav
	Zdivo z plných pálených cihel.
	Bourací práce
	Předložení schodiště včetně části základové konstrukce - železobeton.
	Zdivo z plných pálených cihel.
	Bourání zdiva z plných pálených cihel nad stávajícím otvorem.
	Bourání konstrukce podlahy včetně základové desky.
	Bourání konstrukce stropu.
	Keramická dlažba
	Keramický obklad
	Osekání soklíku schodiště 0.01.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

<b>[PDP1-1] Skladba podlahy v 1.PP:</b>	
Keramická dlažba včetně lepidla	... tl. 15 mm
Betonová mazařina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4(5) mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Terén	
<b>[PDP1-2] Skladba podlahy v 1.PP:</b>	
Keramická dlažba včetně lepidla	... tl. 15 mm
Betonová mazařina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4(5) mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Odstřání zeminu nebo podkladní vrstvu	... tl. 75 mm
Terén	
<b>[PDP1-3] Skladba podlahy v 1.PP:</b>	
Keramická dlažba včetně lepidla	... tl. 15 mm
Betonová mazařina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4(5) mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Výkop rýh pro kanalizaci	
Terén	
<b>[PDP1-4] Skladba podlahy v 1.PP:</b>	
Betonová mazařina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4(5) mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Terén	
<b>[PDP1-5] Skladba podlahy v 1.PP:</b>	
Betonová mazařina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4(5) mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Výkop rýh pro kanalizaci	
Terén	
<b>Sanace soklu pod úrovní terénu:</b>	
Výkop do hloubky cca 300 mm pod úroveň hydroizolace základové desky.	
Odstřání omítky, očištění podkladu (cihelné zdivo), vysoušení.	
Poznámka:	
Pažený výkop se zajištěním stávajících IS (pokud se nachází v blízkosti výkopu).	

Bourací práce

Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách.

±0,000 = 271,28 m n. m. (úroveň podlahy 1.PP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP: ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK

KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ

VYPRACOVAL: ING. DAVID ŘEHANEK

PROJEKTANT OBJEKTU:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

INVESTOR: Město Český Těšín

náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

NÁZEV STAVBY:

CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU

MÍSTO STAVBY:

Masarykovy sady

Č.p. 104/21

737 01 Český Těšín

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 1.PP (BP)

Občanská 1116/18  
710 00 Ostrava  
e-mail: info@atris.cz  
tel: +420 724 796 049

**Atris**  
s.r.o.

DATUM: 5/2025

FORMÁT: 960/550

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS

DOK. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT:

S 01 STAVEBNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1:50

D.1.1.3-01