

VÝPIS PREKLADŮ:

P0-1a	l.c. 140, délka 1 700 mm - 6 ks
P0-1b	l.c. 120, délka 1 550 mm - 1 ks
P0-2a	l.c. 180, délka 2 500 mm - 1 ks
P0-2b	l.c. 140, délka 2 300 mm - 1 ks
P0-3	l.c. 140, délka 1 850 mm - 4 ks
P0-4	l.c. 140, délka 1 600 mm - 4 ks
P0-5	l.c. 180, délka 2 200 mm - 3 ks
P0-6	l.c. 160, délka 2 800 mm - 6 ks

Podrobněji viz statické posouzení.

SKLADBY KONSTRUKCI:

PDP1-1 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 15 mm
Keramická dlažba 600x600 mm včetně lepidla	
Nivelační stěrka	
Penetrace	
Betonová mazanina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4 mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Terén	
PDP1-2 Skladba podlahy v 1.PP:	
Ochranný nátěr, krycí barva na beton	
Hydrofobní nátěr	... tl. 150 mm
Nivelační stěrka	... tl. 4 mm
Očištění, penetrace	... tl. 150 mm
Betonová mazanina	
Hydroizolace	
Podkladní beton	
Terén	
PDP1-3 Skladba podlahy v 1.PP:	
Ochranný nátěr, krycí barva na beton	
Hydrofobní nátěr	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka	... tl. 150 mm
Očištění, penetrace	... tl. 4 mm
Betonová mazanina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	
Podkladní beton	
Terén	
PDP1-4 Skladba podlahy v 1.PP:	
Čistící zóna, textilní, třída záležte 34	... tl. 10 mm
Hydrofobní nátěr	... tl. 3 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 60 mm
Penetrace	... tl. 150 mm
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 8 mm
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	... tl. 150 mm
Penetrační nátěr	... tl. 50 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnaní podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-5 Skladba podlahy v 1.PP:	
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 3 mm
Penetrace	... tl. 60 mm
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 150 mm
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	... tl. 50 mm
Penetrační nátěr	
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnaní podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-6 Skladba podlahy v 1.PP:	
Lepení vinylu včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 10 mm
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 60 mm
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	... tl. 8 mm
Penetrační nátěr	... tl. 150 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 50 mm
Vrovnaní podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-7 Skladba podlahy v 1.PP:	
Lepení vinylu včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm
Nivelační stěrka na betonový potěr	... tl. 5 mm
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 60 mm
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	... tl. 120 mm
Penetrační nátěr	... tl. 8 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	... tl. 150 mm
Vrovnaní podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	... tl. 50 mm
Terén	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:





OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	4,31	-	PDP1-1	VŠO, KO	VŠO	Oprava stuk. výzdob
0.02	CHODBA	55,69	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.03	SKLAD	18,88	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.04	SKLAD / DÍLNA - ŠKOLNÍK	17,16	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.05	ŠATNA	63,73	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.06	ŠATNA	23,45	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST (plynometr)	8,74	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,35	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.09	PŘEDSÍŇ	6,77	-	PDP1-3	VŠO	VŠO	KP(v)
0.10	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	4,92	-	-	VŠO	VŠO	
0.11	CHODBA	14,53	-	PDP1-5	VŠO	VŠO	KP(v)
0.12	UKLID - ZÁZEMÍ	10,22	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	KP(g)
0.13	WC - UKLID	1,39	-	PDP1-6	SDK(g)	KP(g)	
0.14	SPRCHY - UKLID	4,59	-	PDP1-5	SDK(g)	KP(g)	
0.15	UKLIDOVÁ KOMORA	1,81	-	PDP1-5	VŠO	VŠO	
0.16	CHODBA, SCHODIŠTĚ	2,62	-	PDP1-4	VŠO	VŠO	Teracové schody
0.17	VÝTAH	5,52	-	-	VŠO	VŠO	
0.18	HUDEBNA	44,66	120,15	PDP1-7	VŠO, AO	KPA	
0.19	CHODBA	10,09	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.20	ZÁZEMÍ ŠKOLNÍKA	6,59	-	PDP1-1	VŠO	KP(g)	
0.21	REVIZNÍ PROSTOR - INSTALACE	17,63	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.22	SKLAD	21,72	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
CELKEM		354,37 m²					

VYSVĚTLIVKY:

OZN.	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
PDP1-1	Keramická dlažba 600 x 600 mm	SDK(w) Sádrokarton - interiérové suché prostory	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí
PDP1-2	Betonová mazanina, bet. potěr	VŠO Omítka stuk, malba	KO Keramický obklad
PDP1-3	Čistící zóna	KPA Konstrukce podhledu	KP(g) Konstrukce podhledu: sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí
PDP1-4	Lepení vinylu	KO Keramický obklad	KP(g) Konstrukce podhledu: sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí
PDP1-5	Lepení vinylu	KP(g) Konstrukce podhledu	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí
PDP1-6	Lepení vinylu	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí
PDP1-7	Lepení vinylu	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí	SDK(g) Sádrokarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí

- 2) Přímé schodišové stupně vhodné pro výstavbu venkovních schodů - 19 ks.
Materiál: pohledový beton s celoplošně tryskaným povrchem. Rozměry: 1200x350x150 mm.
- 3) Opěrná stěna venkovního schodiště šířky 300 mm včetně systémové zakryté desky.
Materiál: betonové zdivo tvarový se šlipovou povrchovou úpravou z pohledových stran, imitace přírodního kamene, barva šedá.
Poznámka: třída betonu a využití opěrné stěny viz Statické posouzení.
- A1) Povrchová úprava sanace soklu v prostoru předloženého schodiště: doplnění kamene dle stávajícího stavu.
- T) Truhlářské výrobky.
Podrobněji viz Příloha č. 2 - Vnitr truhlářských výrobků (nový stav).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající stav
	Zdivo z plných pálených cihel
	Nový stav
	Zdivo z plných pálených cihel
Konstrukce sádkartonové příčky nebo předstěny:	
- tl. příčky 100 mm	
Konstrukce, profil šité 75 mm vyroben dle ČSN EN 14 195 z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm a je určen pro stěnové konstrukce, konstrukce volně stojících předstěných stěn. Rozměr 625 mm.	
Opalštění dle místnosti:	
1x deska (white) tl. 12,5 mm - interiérové suché prostory	
1x deska (green) tl. 12,5 mm - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí	
Keramická dlažba 600 x 600 mm, tl. 8 mm, I, jakost, styl kámen s matným glazovaným vícebarevným povrchem, odolná proti mrazu, třída oděru PEI 5.	
Obklad stěn	
AO - akustický obklad na světlou výšku místnosti (součástí dodávky stavby)	
Akustická deska tl. 25 mm s velmi jemnou strukturou z dřevě vlny pojené magnezitem a zvukovou pohltivostí až třídy A, kotvená na rosti pro sádkartonové konstrukce z CD profilu.	
B - keramický obklad (součástí dodávky stavby)	
Keramický obklad 200 x 200 mm, I, jakost, barva matná bílá.	
C - panelový obklad (součástí dodávky stavby)	
DTD-L tl. 10 mm lepený na stěnu. Mezi panely subtilní mezera. Barva hnědá, dekor dřevo.	
Poznámka:	
1) Místnosti bez obkladu stěn: omývatelná výmalba do výšky 1 500 mm, barva bílá.	
2) Nový keramický sokl schodiště 0.01.	

POZNÁMKY:

- 1) Skleněná okenní výplň bude nahrazena plnou výplní, do které se provedou propsty VZT včetně těsnění a osazení křivek mřížek z obou stran.
- 2) Zakrytování především VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.
- 3) Schodiště 0.01: Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem. Vypravení a impregnační nátěr schodiště a zábradlí.

NOVÝ STAV

Výkresy byly jsou uvedeny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách.

±0,000 = 271,26 m n. m. (úroveň podlahy 1.PP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT HIP: ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK

KONTROLOVAL: BARBORA KYŠOVÁ

VYPRACOVAL: ING. DAVID REHÁNEK

PROJEKTANT OBJEKTU: GENERALNÍ PROJEKTANT

INVESTOR: Město Český Těšín

CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU

NÁZEJ STAVBY: CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU

MÍSTO STAVBY: Masarykovy sady

NÁZEJ VÝKRESU: Půdorys 1.PP (NS)

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

DATUM: 5/2025

FORMÁT: 1040/550

ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS

DOK. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT

MĚŘITKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-3-11