



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:	... tl. 150 mm
Betonová mazanina	
Hydroizolace	... tl. 4 mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Terén	
PDP1-3 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 10 mm
Nivelační stěrka	
Penetrace	
Betonová mazanina	... tl. 150 mm
Hydroizolace	... tl. 4 mm
Podkladní beton	... tl. 150 mm
Terén	
PDP1-4 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 10 mm
Čistící zóna, textilní, třída záležle 34	
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	
Nivelační stěrka na betonový potěr	
Penetrace	
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	
Separční PE fólie	
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	
Penetrační nádrž	... tl. 8 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnání podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-5 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 10 mm
Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	
Nivelační stěrka na betonový potěr	
Penetrace	
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	
Separční PE fólie	
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	
Penetrační nádrž	... tl. 8 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnání podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-6 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 3 mm
Lepení vlny včetně systémového lepidla	
Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	
Penetrace	
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	
Separční PE fólie	
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	
Penetrační nádrž	... tl. 8 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnání podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	
PDP1-7 Skladba podlahy v 1.PP:	... tl. 3 mm
Lepení vlny včetně systémového lepidla	
Nivelační stěrka na betonový potěr	
Samonivelační stěrka s kari sítí 6/150/150 mm	
Penetrace	
Betonový potěr s kari sítí 6/150/150 mm	
Separční PE fólie	
2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	
Penetrační nádrž	... tl. 8 mm
Podkladní betonová deska s kari sítí 6/150/150 mm	
Vrovnání podkladu, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	
Terén	

Sanace soklu pod úrovní terénu:
Ochranná vrstva z nové fólie
Teplotní izolace XPS tl. 120 mm (P+D)
Dekarovany součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_D = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$)
Lepení a podkladu
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (konečná vrstva)
Armovaná sklená tkanina vložná do bitumenové stěrky
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (první vrstva)
Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 1-2 mm (základní plnicí vrstva)
Penetrace podkladu
Vypravený podklad - ochranné zdvo
(očistění, přeprávnování cementovou maltou, zaočistění nerovností)

VÝPIS PŘEKLADU:

PDP-1a	I. 180, délka 1 700 mm - 8 ks
PDP-1b	I. 140, délka 1 700 mm - 1 ks
PDP-2a	I. 180, délka 2 500 mm - 7 ks
PDP-2b	I. 140, délka 2 500 mm - 1 ks
PDP-3	I. 180, délka 1 800 mm - 7 ks
PDP-4	I. 180, délka 2 800 mm - 6 ks
PDP-5	I. 180, délka 2 800 mm - 7 ks
PDP-6	I. 180, délka 2 800 mm - 7 ks
PDP-7	I. 180, délka 3 450 mm - 7 ks

Podrobněji viz statické posouzení.

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP:

ČÍSLO	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBJEM [m ³]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	4,31	-	PDP1-1	VŠO, KO	VŠO	Opavna Blak, výhled
0.02	CHODBA	55,89	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.03	SKLAD	18,88	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.04	SKLAD / DILNA - ŠKOLNÍK	17,16	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.05	ŠATNA	64,21	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.06	ŠATNA	23,45	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST (plynomet)	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	
0.10	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	4,92	-	-	VŠO	VŠO	
0.11	CHODBA	14,53	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	
0.12	UKLID - ZÁZEMÍ	10,22	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	
0.13	WC - UKLID	1,39	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	
0.14	SPROCHY - UKLID	4,59	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	
0.15	UKLIDOVÁ KOMORA	1,81	-	PDP1-6	VŠO	VŠO	
0.16	CHODBA, SCHODIŠTĚ	2,62	-	PDP1-4	VŠO	VŠO	
0.17	VÝTAH	5,52	-	-	VŠO	VŠO	
0.18	HUDEBNÁ	44,66	120,15	PDP1-7	VŠO, AO	KPA	AO - akustický obklad
0.19	CHODBA	10,09	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.20	ZÁZEMÍ ŠKOLNÍKA	6,59	-	PDP1-1	VŠO	VŠO	
0.21	REVIZNÍ PROSTOR - INSTALACE	16,50	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
0.22	SKLAD	21,72	-	PDP1-2	VŠO	VŠO	
CELKEM		353,72	m ²				

VYSVĚTLIVKY:

ČÍSLO	POZNÁMKA	ČÍSLO	STĚNY	STROP
PDP1-1	Keramická dlažba	SK2(KV)	Sádkovaton - interiérové suché prostory	
PDP1-2	Betonová mazanina, bet. potěr	SK2(KV)	Sádkovaton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí	
PDP1-3	Čistící zóna	VŠO	Ochranná, Blak, maltita	
PDP1-4	Lepení vlny	KO	Keramický obklad	
PDP1-5	Lepení vlny	KPA	Konstrukce podhledu, akustický obklad tl. 25 mm	
PDP1-6	Lepení vlny	KPA	Konstrukce podhledu, akustický obklad - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí	
PDP1-7	Lepení vlny	KPA	Podrobněji viz Skladby konstrukcí.	
2	Přímé schodištové stupně vhodné pro výtvarbu venkovních schodů - 19 ks. Materiál: pohledový beton s celoplošně tryskaným povrchem. Rozměry: 1200x350x150 mm.			
3	Optimální stěna venkovního schodiště šířky 300 mm včetně systémové zakrytové desky. Materiál: betonové zdící tvary se šipovou povrchovou úpravou z pohledových stran, imitace přírodního kamene, barva šedá. Pozastavení: třída betonu a výtvarné opěrné stěny viz Statické posouzení.			
A1	Povrchová úprava sanace soklu v prostoru předcházeného schodiště: marmolit. Výsledný vzhled dle barvy a zmlouky schodišťových stupňů.			
T	Truhlářské výrobky. Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis truhlářských výrobků (nový stav).			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající stav	
Zdivo z plyných pálených cihel	
Nový stav	
Zdivo z plyných pálených cihel	
Konstrukce sádkovatonové pletky nebo předstěny: - tl. pletky 100 mm	
Konstrukce: profil šíře 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 představených stěn. Rozteď 625 mm.	
Opláštění 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	

POZNÁMKY:

- Skleněná okenní výplň bude nahrazena plnou výplní, do které se provedou prostupy VZT včetně těsnění a osazení krycích mřížek z obou stran.
 - Zakrytování předlívám VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.
- Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem.

NOVÝ STAV
Výkres byl proveden dle geodetického záměření v nadmořských výškách:
±0,000 = 271,26 m. n. m. (úroveň podlaží 1.PP)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: HIP: ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ
VYPRACOVAL: ING. DAVID REHÁNEK
PROJEKTANT OBLASTI:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

INVESTOR: **Město Český Tešín**
název: ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín

NAZEV STAVBY: **CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU**

MÍSTO STAVBY: Masarykovy sady
č.p. 104/21
737 01 Český Tešín

NAZEV VÝKRESU: **Půdorys 1.PP (NS)**

DATUM: 5/2025
FORMÁT: 1040/550
ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS
DOK. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT: **S 01 STAVEBNÍ OBJEKT**

MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-11

Občanská 1161/8
710 00 Ostrava
e-mail: info@atris.cz
tel: +420 724 786 049

LEGENDA	
EW, REI, EI, R, C, S ₉₀	HORÁNY PU
DP1, DP2, DP3	HODNOTY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (POŽÁROVÁNÉ)
PZ	DRUHÝ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
PK	PANKOVÝ ZÁMEK NA DVERECH PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ DLE ČSN EN 179
WAZDY	ZÁMEK, KLÍKA
EPS	PANKOVÉ KOVÁNÍ NA DVERECH PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ DLE ČSN EN 1125
⊗	HRADY
⊗	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
⊗	HYDRANT, VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODA
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
⊗	ÚSTŘEDNÁ EPS

NAD CELÝM PODLAŽÍM PROVEDEN PODHLED REI 60 DP1 + STROP REI 60 DP1

NAZEV AKCE: **CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU**

MÍSTO STAVBY: MASARYKOVY SADY Č.P. 104/21, 737 01 ČESKÝ TEŠÍN
PARCELA Č.: 184/1

KAT. ÚZEMÍ: ČESKÝ TEŠÍN

ZODP. PROJEKTANT: ING. JUDITA SPASOVÁ
VYPRACOVAL: ING. MICHAL KAWULOK
ČÁST: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP PBR

PREVENT MORAVA s.r.o.
MICHAL KOVÁČKA 190/285
710 00 OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA
IČ: 25851802, DIČ: CZ25851802
prevent@preventmorava.cz

ČÍSLO VÝKRESU: 1
MĚŘÍTKO: 1:50
FORMÁT: 1260/594