

[illegible]


DPI-1	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Keramická dlažba 600x600 mm včetně lepidla	..f.
	Nivelační stěrka	..t.
	Penetrace	..t.
	Betónová mazanina	..t.
	Hydroizolace	..t.
	Podkladní beton	..t.
	Tesň	..t.
DPI-2	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Ochranný náder, krycí bava na betonu	..f.
	Nivolační stěrka	..t.
	Cítilání, penetrace	..t.
	Cítilání, penetrace	..t.
	Hydroizolace	..t.
	Podkladní beton	..t.
	Tesň	..t.
DPI-3	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Ochranný náder, krycí bava na betonu	..f.
	Nivolační stěrka	..t.
	Cítilání, penetrace	..t.
	Betónová mazanina	..t.
	Hydroizolace	..t.
	Podkladní beton	..t.
	Tesň	..t.
DPI-4	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Čistící zona, testění, hřída páteře 34	..f.
	Nivelační stěrka na betonový podst	..t.
	Penetrace	..t.
	Betonový podst s káři síti 6150/150 mm	..t.
	2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	..t.
	Penetrací nátěr	..t.
	Podkladní betonová deska s káři síti 6150/150 mm	..t.
	Vrchní podklad, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	..t.
DPI-5	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	..f.
	Nivelační stěrka na betonový podst	..t.
	Penetrace	..t.
	Betonový podst s káři síti 6150/150 mm	..t.
	2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	..t.
	Penetrací nátěr	..t.
	Podkladní betonová deska s káři síti 6150/150 mm	..t.
	Vrchní podklad, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	..t.
DPI-6	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Lepení vinylu včetně systémového lepidla	..f.
	Samonivelizační stěrka na akrovodivé desky	..t.
	Penetrace	..t.
	Betonový podst s káři síti 6150/150 mm	..t.
	2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	..t.
	Penetrací nátěr	..t.
	Podkladní betonová deska s káři síti 6150/150 mm	..t.
	Vrchní podklad, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	..t.
DPI-7	Skladba podlahy v 1.PP:	
	Lepení vinylu včetně systémového lepidla	..f.
	Nivelační stěrka na betonový podst	..t.
	Betonový podst s káři síti 6150/150 mm	..t.
	Typná izolace EPS 150	..t.
	2x hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu	..t.
	Penetrací nátěr	..t.
	Podkladní betonová deska s káři síti 6150/150 mm	..t.
	Vrchní podklad, hutěný podsyp fr. 0-16 mm	..t.
	Tesň	..t.
Sk	Sanace soklu pod úrovni terénu: Zákaz - hutěný jíl po vrstvách max. 300 mm (úprava terénu dle požadavků) Ochranná vrstva z rozpouště Hutěná izolace XPS R 120 mm (P-D) Deklarovaný součet tepelné vodivosti λ _{tot} = 0,035 Wm ^{-1K⁻¹) Lepení k podkladu Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (koncová vrstva) Armovaná sklená tkanina vtlačena do bituménové stěrky Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 2-3 mm (první vrstva) Hydroizolace - bitumenová stěrka tl. 1-2 mm (základní přímčí vrstva) Penetrace podkladu Vysoření podklad - chétné živo (ocídlení, propitování cementovou maltou; zaomítání nerovností)}	

POZNÁMKY:

- 1) Zakrytování především VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.
Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem.
- 2) Objekt bude vybaven novým hromosvodem.
Viz projektová dokumentace hromosvodu.

ry dle geodetického zaměření v nadmořských výškách,
(úroveň podlahy 1.NP)

TANT/ HIP:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
	BARBORA KYŠKOVÁ	
	ING. DAVID ŘEHÁNEK	


 Občanská 1116/18
 710 00 Ostrava

PROJEKTANT	e-mail: info@aits.cz tel. +420 724 796 045
------------	---

Český Těšín SA 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM:	6/2025
	FORMÁT:	1315/700

NOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS
	DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Těšín	STAVEBNÍ OBJEKT:
PARCELA.Č.: 184/1	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT

	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
--	----------	----------------

	1:50	D.1.1.3-19
--	------	-------------------