


















SKLADBY KONSTRUKCÍ:		
<b>PD3-1</b>	<b>Skladba podlahy v 3.NP:</b> Lepení vinyl včetně systémového lepidla Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky Penetrace Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm) včetně kročejové izolace z dřevovláknité desky Systémový sušený minerální porobetonový granulát Geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> Vyrovnání stávajícího škvárového podšypu Lištovaný základ Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I Dřevěné překenné podbití SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilů, jednoúrovňový rošt (ve funkci samostatný požární předěl EI60) - CD profil 60/27 A 400 mm kotveno na přímé závěsy A cca 900 mm - 2x protipožární sádkartonová deska tl. 15 mm - *Podvlečená akustická deska - *Stříkaná akustická omítka (* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	... tl. 3 mm ... tl. 10 mm ... tl. 35 mm ... tl. do 60 mm ... tl. 122 mm ... tl. 25 mm ... tl. (145 až ) 165 mm ... tl. 30 mm ... tl. 30 mm ... tl. 25 mm
<b>PD3-2</b>	<b>Skladba podlahy v 3.NP:</b> Keramiká dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy Penetrace Roznášeči sádrovláknitá deska 3x 12,5 mm (nalepit a prošroubovat) + systémová dřevovláknitá deska tl. 10 mm + přetmelení spár Kročejová izolace - dřevovláknitá deska Systémový sušený minerální porobetonový granulát Nová železobetonová stropní deska Stávající železobetonový strop Vápněná omítka se štukovou výzdobou - oprava	... tl. 10 mm ...47,5 mm ... tl. 20 mm ... tl. 22,5 mm ... tl. 140 mm ... tl. 120 mm
<b>PD3-3</b>	<b>Skladba podlahy v 3.NP:</b> Lepení vinyl včetně systémového lepidla Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky Penetrace Sádrovláknitá deska - podlahový prvek 2x 12,5 mm + přetmelení spár Kročejová izolace - dřevovláknitá deska Systémový sušený minerální porobetonový granulát Nová železobetonová stropní deska Stávající železobetonový strop Vápněná omítka se štukovou výzdobou - oprava	... tl. 3 mm ... tl. 10 mm ... tl. 25 mm ... tl. do 60 mm ... tl. 132 mm ... tl. 25 mm ... tl. (145 až ) 165 mm ... tl. 20 mm
<b>PD3-4</b>	<b>Skladba podlahy v 3.NP:</b> Lepení vinyl včetně systémového lepidla Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky Penetrace Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm) včetně kročejové izolace z dřevovláknité desky Systémový sušený minerální porobetonový granulát Geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> Vyrovnání stávajícího škvárového podšypu Lištovaný základ Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I Dřevěné překenné podbití SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilů, jednoúrovňový rošt (ve funkci samostatný požární předěl EI60) - CD profil 60/27 A 400 mm kotveno na přímé závěsy A cca 900 mm - 2x protipožární sádkartonová deska tl. 15 mm - *Podvlečená akustická deska - *Stříkaná akustická omítka (* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	... tl. 3 mm ... tl. 10 mm ... tl. 35 mm ... tl. do 60 mm ... tl. 132 mm ... tl. 25 mm ... tl. (145 až ) 165 mm ... tl. 20 mm
<b>PD3-5</b>	<b>Skladba podlahy v 3.NP:</b> Keramiká dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy Penetrace Sádrovláknitá deska - podlahový prvek 2x 12,5 mm + přetmelení spár Kročejová izolace - dřevovláknitá deska Systémový sušený minerální porobetonový granulát Stávající stropní konstrukce (OA) SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilů, jednoúrovňový rošt (ve funkci samostatný požární předěl EI60) - CD profil 60/27 A 400 mm kotveno na přímé závěsy A cca 900 mm - 2x protipožární sádkartonová deska tl. 15 mm - Instalační prostor - Dle účelu místnosti podvlečená SDK deska (green nebo white)	... tl. 10 mm ... tl. 25 mm ... tl. 20 mm ... tl. 15 mm ... tl. 30 mm ... tl. 30 mm ... tl. 30 mm ... tl. 12,5 mm
1	Sanitární přechy viz D.1.2.2 Technika prostředí staveb - ZTI	
2	Nástěnná dekorativní interiérová fontána, kašna - repase	
T	Truhlářské výrobky: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Vypis truhlářských výrobků (nový stav).	
POZNÁMKY:		
1) Zakrytování především VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.		
2) Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem.		
3) Schodiště 3.05: Vyspravení a impregnační nátěr schodiště a zábradlí. Repase a nátěr zábradlí u schodišťových oken.		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP:							
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	ÚČEBNA	61,41	216,94	PD3-1	VSO	S2b s.v. 3 490	A - dřevěný obklad
3.02	KANCELÁŘ	12,61	-	PD3-1	VSO	SDK(w) s.v. 3 490	A - dřevěný obklad
3.03	EKONOMICKÉ ODDELENÍ	19,49	-	PD3-1	VSO	SDK(w) s.v. 3 490	A - dřevěný obklad
3.04	JAZYKOVÁ UČEBNA	41,48	146,47	PD3-1	VSO	S2b s.v. 3 490	A - dřevěný obklad
3.05	SCHODIŠTĚ	28,48	-	-	VSO	VSO	Štuková výzdoba
3.06	CHODBA	65,60	-	PD3-2	VSO	VSO s.v. 3 710	C - panelový obklad, štuk. výzdoba
3.07	ŠATNA UČITELŮ	6,97	-	PD3-3	VSO	S2c s.v. 3 000	A - dřevěný obklad
3.08	ŘEDITELNA	21,26	-	PD3-4	VSO	SDK(w) s.v. 3 460	A - dřevěný obklad
3.09	SEKRETARIÁT	15,53	-	PD3-4	VSO	SDK(w) s.v. 3 460	A - dřevěný obklad
3.10	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	20,37	-	PD3-4	VSO	S2c s.v. 3 460	A - dřevěný obklad
3.11	SBOROVNA	47,69	-	PD3-4	VSO	S2b s.v. 3 460	A - dřevěný obklad
3.12	PŘEDSÍŇ	3,64	-	PD3-5	VSO	SDK(g) s.v. 3 000	B - keramický obklad
3.13	WC UČITELÉ	6,07	-	PD3-5	VSO	S2d s.v. 3 000	B - keramický obklad
3.14	WC DÍVKY	13,49	-	PD3-5	VSO	S2d s.v. 3 000	B - keramický obklad
3.15	VÝTAH	5,80	-	-	VSO	SDK(w) -	-
CELKEM		369,89 m²					
VYSVĚTLIVKY: STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV							
OZN.	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP			
PD3-1 Lepení vinyl	SDK(w)	Sádkarton - interiérové suché prostory					
PD3-2 Keramiká dlažba 600 x 600 mm	SDK(g)	Sádkarton - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí					
PD3-3 Lepení vinyl	VSO	Omítka, štuk, malba					
PD3-4 Lepení vinyl	S2b	Konstrukce podhledu: 2x SDK protipožární tl. 15 mm + akustická deska tl. 25 mm					
PD3-5 Keramiká dlažba 600 x 600 mm	S2c	Konstrukce podhledu: 2x SDK protipožární tl. 15 mm + SDK(g) tl. 12,5 mm					
	S2d	Konstrukce podhledu: 2x SDK protipožární tl. 15 mm + SDK(g) tl. 12,5 mm					
	S2b	Konstrukce podhledu: 2x SDK protipožární tl. 15 mm + SDK(w) tl. 12,5 mm					
Podrobněji viz Skladby konstrukcí.							

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 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. Rozteč 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
	Konstrukce sádkartonové příčky s požární odolností: - tl. příčky 100 a 150 mm, min. EI 45 Konstrukce: profil pro danou tloušťku a výšku příčky 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. Rozteč 625 mm.
	Vkládané minerální desky tl. 100 mm dokonstrukt s modulem 625mm, hydrofobizované, splňující nároky z hlediska akustiky a protipožární odolnosti s požadavkem na objemovou hmotost ≥ 40 kg·m <sup>-3</sup> , λ <sub>D</sub> = 0,035 W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> .
	Opalštění: na každou stranu 2x protipožární sádkartonová deska tl. 12,5 mm dle ČSN EN 520 typu DF. Licový karton je barvy modré. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A2 - s1, d0. Tepelná vodivost λ dle ČSN EN 12664: 0,25 W/mK. Faktor difúzního odporu μ: 10.
	Konstrukce akustické sádkartonové příčky: - tl. příčky 200 mm Konstrukce: profil pro danou tloušťku a výšku příčky 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. Rozteč 625 mm.
	Vkládané minerální desky tl. 100 mm dokonstrukt s modulem 625mm, hydrofobizované, splňující nároky z hlediska akustiky a protipožární odolnosti s požadavkem na objemovou hmotost ≥ 40 kg·m <sup>-3</sup> , λ <sub>D</sub> = 0,035 W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> .
	Opalštění: na každou stranu 2x akustická sádkartonová deska tl. 12,5 mm dle ČSN EN 520 typu DF. Licový karton je barvy modré. Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1: A2 - s1, d0. Tepelná vodivost λ dle ČSN EN 12664: 0,25 W/mK. Faktor difúzního odporu μ: 10.
	Keramiká dlažba 600 x 600 mm, tl. 8 mm, I. jakost, styl kámen s matným glazovaným vícebarevným povrchem, odolná proti mrazu, třída oděru PEI 5.
	Lepení vinyl vč. systémového lepidla tl. 3 mm (3,4 mm) - akustická podlaha. Zátěž 34. Kročejová neprůzvučnost 19 dB. Protikluznost R10.
	Obklad stěn A - dřevěný obklad (součástí dodávky interiéru) B - keramický obklad (součástí dodávky stavby) Keramikový 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 dřvo.
	Poznámky: 1) Místnosti bez obkladu stěn: omývatelná výmalba do výšky 1 500 mm, barva bílá. 2) Nový keramický sokl schodiště 3.05.

  
S

ny dle geodetického zaměření v nadmořských výškách. (úroveň podlaží 1 NP)			
TANT/ HIP:	ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		
	BARBORA KYŠKOVÁ		
	ING. DAVID ŘEHÁNEK		
JEKTEJANT			
eský Těšin			
SA 1/1, 737 01 Český Těšin			
		DATUM:	5/2025
		FORMÁT:	865/500
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
NOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
		DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Těšin		STAVEBNÍ OBJEKT:	
PARCELA Č.: 184/1		S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:

## NOVÝ STAV

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 ZAHRAJNÍČEK		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID ŘEHÁNEK		
PROJEKTANT OBJEKTU:			
GENERALNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR:	Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM:	5/2025
		FORMÁT:	985/500
NÁZEV STAVBY:	CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS
		DOK. STAVEBNÍHO KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:	Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Český Těšín
		PARCELA Č.:	184/1
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 3.NP (NS)	STAVBY OBJEKTU:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3-14