

LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP:								
GDZ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POFLAHA [m ²]	OBJEM [m ³]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	
3.01	UČEBNA	61.41	216.94	PD-3-1	VŠO S2b S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2b S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad	
3.02	KANCELÁŘ	12.89	-	PD-3-1	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.03	Ekonomické oddělení	19.49	-	PD-3-1	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.04	Jazyková učebna	41.48	146.47	PD-3-1	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.05	ČISTOŠEŠTĚ	28.48	-	-	VŠO	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	Šuková výzbroj
3.06	CHODBA	65.50	-	PD-3-2	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	C - panelový obklad, dřuk. výzbroj
3.07	ŠATNA UČITELŮ	6.97	-	PD-3-2	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.08	ŘEDITELNA	21.26	-	PD-3-4	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.09	SEKRETARIÁT	15.53	-	PD-3-4	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.10	ZÁSTUPCE ŘEDITELA	20.37	-	PD-3-4	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.11	SBOROVNA	47.69	-	PD-3-4	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	A - dřevěný obklad
3.12	PŘEDSTÍN	3.64	-	PD-3-5	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	B - keramický obklad
3.13	WC UČITELŮ	6.07	-	PD-3-5	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	B - keramický obklad
3.14	WC DĚVČY	13.49	-	PD-3-5	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	B - keramický obklad
3.15	VÝTĚH	5.80	-	-	VŠO SDK(m)	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	S2c S2d S2e S2f S2g S2h S2i S2j S2k S2l S2m S2n S2o S2p S2q S2r S2s S2t S2u S2v S2w S2x S2y S2z	B - keramický obklad

VÝSLEDKY:		STAVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
ODN.	PODLAHA	ODN. STĚNY / STŘOP
PD-1	Lepení vinyl	SDK(w) Sádkovotón - interierové suché prostory
PD-2	Keramická dlažba 600 x 600 mm	SDK(z) Sádkovotón - v prostornosti v výdli relatívnej vlhkosti
PD-3	Lepení vinyl	VŠO Omietka, zála, maľba
PD-4	Lepení vinyl	SDK Konstrukcie podlahy: za SDK protizlmosti tl. 15 mm
PD-5	Keramická dlažba 600 x 600 mm	SZ Konstrukcie podlahy: za SDK protizlmosti tl. 15 mm + akustická doska tl. 25 mm
		SZ Konstrukcie podlahy: za SDK protizlmosti tl. 15 mm + SDK tl. 12,5 mm
		SZ Konstrukcie podlahy: za SDK protizlmosti tl. 15 mm + SDK tl. 12,5 mm
		SD Konstrukcie stien: závesy GKL za SDK protizlmosti tl. 15 mm
		SD Konstrukcie stien: závesy GKL za SDK protizlmosti tl. 15 mm
		Podrobný výpis zo Skladky konštrukcií.

1








Sanitární příčky viz D.1.2.2 Technika prostředí staveb - ZTI

2

Truhlářské výroby:


Podrobný výpis z Plocha č. 2 - Výpis truhlářských výrobků (nový stav).


LEGENDA MATERIÁLŮ:






	Stávající stav
	Zdivo z plných pálených cihel
	Nový stav
	Zdivo z plných pálených cihel
	Konstrukce sádkarotónové příčky nebo předstěny: - tl. příčky 100 mm
	Konstrukce: profil šité 75 mm vyrobené dle ČSN EN 14 195 z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm je určen pro stěnové konstrukce, konstrukce volně stojících představených stěn. Roztež 625 mm.
	Opláštění dle místnosti: <i>tl. deska (white) tl. 12,5 mm - interiérové suché prostory</i> <i>tl. deska (green) tl. 12,5 mm - v prostorech s vyšší relativní vlhkostí</i>
	Konstrukce sádkarotónové příčky s požární odolností: - tl. příčky 200 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. Roztež 625 mm.
	Vláštené minerální desky tl. 100 mm dokonstrukt s modulem 625mm, hydrofobizované, splňující nároky z hlediska akustiky a protipožární odolnosti s požadavkem na objemovou hmotnost $\geq 40 \text{ kg m}^{-3}$, $\lambda_D = 0,035 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$.
	Opláštění: na každou stranu 2x protipožární sádkarotónové desky tl. 12,5 mm dle ČSN EN 520 typu DF. Licový nárok je barvy růžové. 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 sádkarotónové 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. Roztež 625 mm.
	Vláštené minerální desky tl. 100 mm dokonstrukt s modulem 625mm, hydrofobizované, splňující nároky z hlediska akustiky a protipožární odolnosti s požadavkem na objemovou hmotnost $\geq 40 \text{ kg m}^{-3}$, $\lambda_D = 0,035 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$.
	Opláštění: na každou stranu 2x akustické sádkarotónové desky tl. 12,5 mm dle ČSN EN 520 typu DF. Licový nárok 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.
	Keramická dlažba

POZNÁMKY:

1) Zakrytování především VZT i jiných technických vedení bude provedeno až po kompletní montáži.
Tvar a velikost zakrytování bude předem konzultován s projektantem.

NOVÝ STAV Výkresy kódy jsou uvedeny dle geodetického záměření v nadmořských výškách. ±0,000 = 271,26 m n. m. (úroveň podlaží 1 NP)			
ZOPOŘEDILÝ PROJEKTANT I+P: ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ VYPRACOVAL: ING. DAVID REHÁNEK			
PROJEKTANT OBLIKU: GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR: Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		DATUM: 5/2025 FORMAT: 985/500	
NÁZEV STAVBY: CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU		ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOUMENTACE OBJEKTU: DPS DOK. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: Masarykovy sady č.p. 1642/1 737 01 Český Těšín		STAVEBNÍ OBLIK: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 3.NP (NS)		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.13-14	

NAZEV AKCE:		CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTĚŠINEC PO POŽÁRU	
MÍSTO STAVBY: MASARYKOVY ŠADY Č.P. 104/21, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		KAT. ÚZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN	
PARCELA Č.: 184/1			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JUDITA SPÁSOVÁ	 <div> PREVENT MORAVA MICHALKOVIČKA 719 00 OSTRAVA IČ: 256518922, DIČ: prevent@prevent.cz </div>	
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL KAWULOK		
ČÁST:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
STUPEŇ:	DSP		
VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP PBR	ČÍSLO VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
		4	1:50

LEGENDA	
	HRANICE PŮ
	HODNOTY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (POŽADOVANE)
EW, REI, EI, R, C, S ₉₀	DRUHY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
DP1, DP2, DP3	PZ PANKOVÝ ZÁMEK NA DVĚŘICH PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ DLE ČSN EN 179
	ZÁMEK, KLÍČKA
PK	PANKOVÉ KOVÁNÍ NA DVĚŘICH PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ DLE ČSN EN 1125
EPS	HRAZDY
	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
	HYDRANT, VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODA
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

NAD CELÝM PODLAŽÍM PROVEDEN PODHLED REI/RE 60 DP1