



Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Obvod (m)	Užitková plocha (m²)	Stěhová výška (m)	Objem (m³)	Úpravy podlah	Úpravy stěn	Úpravy stropu	Úpravy soklu	Poznámka
I. NP.	101 zidveř	6,74	11,5	6,74	4,1	27,6	teracové stupně, stáv. teraco repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	olej; nátlěr v 1,0m ochranný nátlěr v 1,2m
	102 chodba	12	16,8	12	3,65	43,8	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	olej; nátlěr v 1,0m ochranný nátlěr v 1,2m
	103 chodba	24,7	31,4	24,7	3,47	85,7	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	štuková omítka vyspravit, SDV, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., SDK, desk. podhled POD-3, malba	ker. sokl 0,15m	dř. obklad v 1,5m ochranný nátlěr v 1,2m
	104 schodiště	11	16,2	11	2,7	29,7	teracové stupně, stáv. teraco repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	olej; nátlěr v 1,0m+dř. obklad v 1,5m ochranný nátlěr v 1,2m
	105 WC-chlapci	6,7	12,6	6,7	3,35	22,4	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	štuková omítka - vyspravit, SDK, pen., malba, keram. obklad v 2,0m	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
	106 WC-dívky	5,7	9,8	5,7	3,35	19,1	4/2 stáv. palubky, PVC teraco	štuková omítka - vyspravit, SDK, pen., malba, keram. obklad v 2,0m	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
	107 WC-personál	4,7	9,2	4,7	3,35	15,7	stáv. palubky, PVC teraco	štuková omítka - vyspravit, pen., malba, keram. obklad v 2,0m	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
	108 kabinet místnost asistenty pro	19,5	16,2	19,5	3,25	63,4	stáv. palubky, PVC vinyl	štuková omítka vyspravit, pen., malba	rákos. štuková omítka vyspravit, pen., malba	vinyl v 0,1m	
	109 učebna	41	26,4	41	3,05	125	stáv. palubky, PVC vinyl	štuková omítka vyspravit, pen., malba	rákosová štuková omítka akust. podhled POD-1	vinyl v 0,1m	
	110 učebna	42,8	26,4	42,8	3,05	130	stáv. palubky, PVC vinyl	štuková omítka vyspravit, pen., malba	rákosová štuková omítka akust. podhled POD-1	vinyl v 0,1m	
	111 učebna sborovna	34,7	25,6	34,7	3,25	113	stáv. palubky, PVC vinyl	štuková omítka vyspravit, pen., malba	rákos. štuková omítka vyspravit, pen., malba	vinyl v 0,1m	
	112 sklad-archív kuchyňka	10,9	17,9	10,9	3,66	39,7	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
	113 kotelna	7,53	13,2	7,53	3,8	28,6	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
	114 hyg. kabina, sprcha	2,9	6,9	2,9	3,35	9,72	stáv. teraco+ker.dl repase teraca	SDK, malba, keram. obklad v 2,0m	SDK podhled POD-2 repase teraca	ker. sokl 0,15m	
	115 WC invalidé	5,6	9,8	5,6	3,35	18,8	stáv. palubky, PVC teraco	štuková omítka vyspravit, SDK, pen., malba, keram. obklad v 2,0m	štuková omítka vyspravit, pen., malba	ker. sokl 0,15m	
I. NP.		236	236	773							

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZĚNĚ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ keramické cihly, zdivo z OP 10 na MVC 2,5
	ZĚNĚ KONSTRUKCE – NÁVRH bet. tvarovky
	MONOLIT. KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH železobetonové
	TEPELNÁ IZOLACE – STÁV./NÁVRH minerál. vláknitý mat./ fasádní EPS
	TEPELNÁ IZOLACE – NÁVRH pěnový polystyren
	MONTOVANÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY sdrůvkované příčky s vloženou vláknitou izolací
	MONTOVANÉ KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH dřevěné deskové o vláknité
	MONTOVANÉ KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH dřevěné masiv
	ZĚNĚ KONSTRUKCE – BOURANÉ
	OBVYS
	FOLIOVÁ IZOLACE PAROVZÁMĚRNÁ, VODOUPEŇKOVANÁ VĚTRNÁ PŘÍKRYTKA VE

POZN. NOVÉ KONSTRUKCE V REZU JSOU ZAKRESLENY ČERVENĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ – POHLEDY

	KERAM. STŘEŠNÍ KRYTINA
	TM. ČERVENÁ – STÁVAJÍCÍ
	HI. FOLIE – NÁVRH SV. SEDA
	OPLECHOVÁNÍ TÍŽ. STÁV./NÁVRH šedá

POZN. NOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAKRESLENY ČERVENĚ

SKLADBY

	SKLADBY STŘECHA
	ČÍSLO
	PODLAHY
	ČÍSLO
	PODHLÉDY
	ČÍSLO

VÝROBKY

	OKNA
	PODLAŽÍ ČÍSLO
	DVEŘE
	VNITŘNÍ ROZMĚR, ČÍSLO
	DVEŘE STÁVAJÍCÍ
	VNITŘNÍ ROZMĚR, ČÍSLO
	VNITŘNÍ PŘÍČKY
	ČÍSLO
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	ČÍSLO

POZNÁMKY:

- zakreslení stávajících konstrukcí vychází ze zaměření vnitřních viditelných konstrukcí a z architektonické dokumentace. Při realizaci je nutné vycházet ze skutečného stavu a v případě zřejmých odchylek od projektové dokumentace či nejjasnosti přizvat k řešení GP. Tyto odchýlení je zhotovitel povinen konzultovat s GP v dostatečném předstihu

- výkres neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentaci dodavatel předloží GP k odsouhlasení

- materiály a barevnost finálních povrchových úprav bude odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků

- V této dokumentaci (dokumentace pro provedení stavby) jsou uvedeny doporučené materiály, výrobky a systémy, aby byly dosaženy požadované technické a estetické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování technických a estetických parametrů jaké má doporučený standard.

Souřadnicový systém: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNĚNÍ +0,000 = 226,660 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE

STUPEŇ

Rekonstrukce Základní školy Josefa Kubálka Všenory

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY

ČÁST

D.1.1

STAVEBNÍK

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Obec Všenory

ZODPOVĚDNÝ PROJ. ČÁSTI

Ing. arch. Petr Synovec

Valeštrávska 1159/3, 130 00 Praha 3 Vlnohradý

Ing. arch. Petr Synovec

Valeštrávska 1159/3, 130 00 Praha 3 Vlnohradý

DATUM

15.10.2021

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU

101