

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ
keramické cihly, zdivo z CP 10 na MVC 2,5
 - ZDĚNÉ KONSTRUKCE – NÁVRH
bet. tvarovky
 - MONOLIT. KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH
železobetonové
 - TEPELNÁ IZOLACE – STÁV./NÁVRH
miner. vláknitý mat./ fasádní EPS
 - TEPELNÁ IZOLACE – NÁVRH
pěnový polystyren
 - MONTOVANÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY
sádrovláknité příčky s vloženou vláknitou izolací
 - MONTOVANÉ KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH
dřevěné deskové a vláknité
 - MONTOVANÉ KONSTRUKCE – STÁV./NÁVRH
dřevěné masiv
 - ZDĚNÉ KONSTRUKCE – BOURANÉ
OBRYS
 - FOLIOVÁ IZOLACE
PRŮZKUMOVÁ, VIZUOGIŠTNÁ VRSTVA
POJISTNÁ H
- POZN.
NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU JSOU ZAKRESLENY ČERVENĚ

POZNÁMKY:

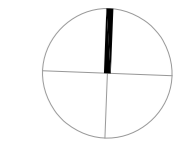
- zakreslení stávajících konstrukcí vychází ze zaměření vnitřních viditelných konstrukcí a z archivrnní projektové dokumentace. Při realizaci je nutné vycházet ze skutečného stavu a v případě zjištěných odlišností od projektové dokumentace či nejasnosti přivázat k řešení GP. Tyto odlišnosti je zhotovitel 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.

- LEGENDA MATERIÁLŮ – POHLEDY**
- KERAM. STŘEŠNÍ KRYTINA
TM. ČERVENÁ – STÁVAJÍCÍ
 - HI FOLIE – NÁVRH
SV. SEDA
 - OPLECHOVÁNÍ TÍŽN. STÁV./NÁVRH
šedá
- POZN.
NOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAKRESLENY ČERVENĚ

- SKLADBY**
- SKLADBY STŘECHA
ČÍSLO
 - PODLAHY
ČÍSLO
 - PODHLEDY
ČÍSLO

- VÝROBKÝ**
- OKNA
PODLAŽÍ.ČÍSLO
 - DVĚŘE
VNITŘNÍ ROZMĚR, ČÍSLO
 - DVĚŘE STÁVAJÍCÍ
VNITŘNÍ ROZMĚR, ČÍSLO
 - VNITŘNÍ PŘÍČKY
ČÍSLO
 - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ
ČÍSLO

Číslo	Název místnosti	Plocha (m2)		Užitková plocha (m2)	Světelná výška (m)	Objem (m3)	Úpravy podlah	Úpravy stěn	Úpravy stropu	Úpravy soku	Poznámka
			obvod (m)								
P01	schodiště	7,35	15,4	7,35	2,1	15,4	st. teracové stupně+PVC repase teraca	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba	vinyl v. 0,1m	ochranný nátěr v. 1,2m
P02	šatna	41,6	30,3	41,6	2,62	109	st. ker.dlažba+PVC epoxid. stěrka	štuková omítka vyspravit, pen., malba	štuková omítka vyspravit, pen., malba SDK podhled POD-2	vinyl v. 0,1m	mobiliář šatny
		0		0		0					
Σ 1. PP.		49		49		124					



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

Souřadnicový systém: JTSK
STAVBA - NÁZEV AKCE

Rekonstrukce Základní školy Josefa Kubálka Všenory
MÍSTO STAVBY: Karla Malera 370, 252 31 Všenory, parc. č. 996, 997, 998, 999 k.ú. Všenory

STAVEBNÍK: **Obec Všenory**, U Silnice 151, 252 31 Všenory, IČO: 00241849

GEN. PROJ.: **Ing. arch. Petr Synovec**, Velehradská 1159/3, 130 00 Praha 3 Vlnohrady, IČO: 024 07 612

DATUM: **15.10.2021**
MĚŘÍTKO: **1:50**

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 1.PP**

ČÍSLO VÝKRESU: **100**

D.1.1
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJ. ČÁSTI

Ing. arch. Petr Synovec
Velehradská 1159/3, 130 00 Praha 3 Vlnohrady
tel. 777 328733
e-mail: petr@synovec.cz
www.synovec.cz

