



Č.m.	Název	Plocha	Podlaha	Poznamka
2.01	Schodiště		PVC	
2.02	Šatna	5,0	PVC	
2.03	Chodba	17,1	PVC	
2.04	WC Divky	3,7	Keramická dlažba	
2.05	WC Chlapci	4,9	Keramická dlažba	
2.06	Stávkující učebna	52,0	PVC	
2.07	Kabinet	12,5	PVC	
2.08	Chodba-nové místnosti	11,1	PVC	Omyvatelný nátěr v.1,5m
2.09	WC personál, předstí-nové místn.	1,8	Keramická dlažba	SDK podhled
2.10	WC personál, kozet-nové místnosti	1,6	Keramická dlažba	Oklad v.1,5, SDK podhled
2.11	Novýznený učebna	41,0	PVC vhodné do třídy	Oklad za um. v.1,5, Omyvatelný nátěr v.1,5m
2.12	Klubovna-nové místnosti	25,2	PVC vhodné do třídy	Akustický podhled
2.13	Uklídnové místnosti	1,2	Keramická dlažba	

- Legenda**
- stávkující stěny – zděné z plných cihel
 - zozdítky pórobetonovými tvárnicemi
 - bouřné konstrukce
 - rozsah stávkbních úprav

Legenda

V nové učebně bude použít akustický obklad stropu s útlumem zvukové pohltivosti $\alpha = 0,6$.
 Nové vnitřní dveře budou dřevotřískové, laminátové. Zrubné ocelové.
 Stávkující omítky stěn budou kompletně odstraněny a budou provedeny nové omítky.
 Omítky stropu 2.08 a 2.12 budou vysproveny.
 Všechny práce provádět dle technologických pravidel a čsn za dohledu provedl bezpříčce.
 Při provádění je nutné provést řádnou koordinaci stávkbní části s jednotlivými profesemi.
 Všechna návoři budou opatřena ocelovými podomítkovými roly.
 Ve 2.NP se osadí 2 ks PHP přískové s hasící schopností Z1A.

- P1** Skladba podlahy – nové místnosti, tmavý strop
 PVC podlahová krytina vhodná do třídy
 CETIRIS tl. 15 mm, dvě desky nad sebe
 elastifikovaný EPS (pro zatížení do 5kN/m²)
 prkenný zdklop 25mm
 Třmavý strop 250mm
 prkenný zdklop 20mm
 rkosová omítka 15mm
- P2** Skladba podlahy – nové místnosti, klenba
 PVC podlahová krytina / dlažba 30mm
 CETIRIS tl. 15 mm, dvě desky nad sebe
 elastifikovaný EPS (pro zatížení do 5kN/m²) 40mm
 náspj 15mm
 cihelné klenbo
 omítka

Poznamka k podlahám:
 Bude odstraněna stávkující podlahová krytina z PVC, dřevěný zdklop tl.30mm na dřevěných polštářích
 a náspj z písku tl. 50 mm.
 Po odstranění výše uvedených vrstev bude provedena sonda do skladby stropu a pozván státek k posouzení
 stropní konstrukce a budou zkontrolovány zlivní stropních tránu.

OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS 2.NP	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ POHANKA	PROJEKT	ING. TOMÁŠ POHANKA
VYPRACOVAL	Ing. TOMÁŠ POHANKA	goge	+420 608 573 083
KRAJ	VYSOČINA	e-mail	tr-projekt@projeckt.cz
MÍSTO STAVBY	k.ú.Dolní Věžnice, par.č. st.22/1	web:	www.tr-projekt.cz
INVESTOR	Obec Věžnice č.p. 9, 58252 Věžnice	address:	Dolní 35, 592 14 Nové Veselí
AKCE	STÁVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VĚŽNICE	FORMÁT	2x44
	VĚŽNICE č.p. 85	DATUM	06.2015
		STUPEŇ	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	02515
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	D02
			Č. PARÉ