



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
4.01	CHODBA	36,93	LINO Cfl-s1	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED SV=2,85m
4.02	SKLAD	12,01	LINO	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED SV=2,85m
4.03	UČEBNA	71,97	KOBEREC	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
4.04	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59		OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ

Celková plocha [m²]: 134,49

POZN.:

Nové nášlapné vrstvy a úpravy povrchů dle tabulek místností.

Počet nových světél dle D.1.4.4

Projekt je řešen v rozsahu pro stavební povolení. Před samotným prováděním musí být vypracována výrobní dokumentace.

Výztuž procházející hydroizolací musí být ošetřena krystalickou hydroizolací

Do výtahové šachty musí být umístěn píšť zdvihací plošiny o délce 6,9 m před jejím zastřešením. Možnost vložit píšť do šachty a následně obezdít.

Před betonáží stěn musí být do bednění vloženy průchodky pro protažení elektrů. Přesné rozmístění určí dodavatel výtahu.

Únosnost zeminy se uvažuje $R_D = 200 \text{ kPa}$.

Po odkrytí základové spáry se musí přizvat geolog, který potvrdí předpoklady zjištěný zhoršené geologické poměry, než je v provedeném výpočtu, musí se provést adekvátní změny založení.

Tabulka překlادů		
Označení	Skladba	Počet kusů
P3	1 x I 140 – dl.1460	1
P9	1 x I 120 – dl.1500	3

Výšku XPS navázat na okolní zástavbu

Všetchna "řčka" posadř na podbetonřvku tl. 100 mm

Některé nové prvky mají návaznost na sebe. Co se týká elektrá, dveří, okna a PBŘ. Vše nutno koordinovat s danými výrobci dle Výpisu výrobků.

Mezi 3.NP a 4.NP je stávající ocelové schodiště se schodnicemi s nášlapnou vrstvou lina. Lino bude vyměněno za lino s požární odolností Cfl-s1. Nové lino 10 m²

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Dan Zvára, DiS.		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby:		T.G.Masaryka 47/20, Svitavy 56802	
Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice 53002	
Akce:		Gymnázium Svitavy - úpravy objektu po OA	
Objekt:			
Výkres:			
NOVÝ PŮDORYS 4.NP		Č.v.	
		D.1.1.1.13	