



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.NÁZEV	PLOCHA	POVRCH STĚN	PODLAHA
201 Ložnice	18,03 m²	Sádrová om.	Laminát
202 Schodiště	1,39 m²	Sádrová om.	Laminát
203 Spíž	1,92 m²	Sádrová om.	Laminát
204 Ložnice	17,83 m²	Sádrová om.	Laminát
205 Schodiště	1,27 m²	Sádrová om.	Laminát
206 Spíž	1,75 m²	Sádrová om.	Laminát

#### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

P.. Plastové výrobky	K.. Klempířské prvky
O.. Okna	Z.. Zámečnické prvky
D.. Dveře	

- I1 Zateplení objektu expandovaným polystyrenem EPS 70F tl. 140mm. Izolant bude lepen a následně kotven plastovými hmoždinkama. Finální omítka tenkovrstvá silikátová zrna 1,5 mm.
- I4 Dílce Polydek 120 mm T1 + 4 mm modifikovaný pás.
- I5 Volně ložená T1 tl. 200 mm + parozábrana

**Všechny konstrukce mimo zděných stěn, které oddělují vytápěný a nevytápěný prostor, budou řádně utěsněny parozábranou. Parozábrana musí být průběžná, řádně napojená a utěsněná.**

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové nosné zdivo z keramických tvarovek tl. 175 mm
- Nové sádkartonové konstrukce. Ocelové jádro vyplněné MV tl. 160 mm, opláštění SDK desky impregnované tl. 12,5mm včetně parozábrany.

Výkres platí pouze ve spojitosti s ostatními výkresy této dokumentace, včetně projektů specialistů (zdravotníka, plynoinstalace, elektroinstalace) a projektu statiky. V případě nejasnosti ve výkresu a textové části je zodpovědný pracovník dodavatele stavby povinen kontaktovat před započetím prací projektanta za účelem vyjasnění situace.

Výkresová část projektové dokumentace je provedena v podrobnosti, která odpovídá jejímu stupni.

**±0,000 = 235,85 m.n.m.**

Akce: <b>Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov</b>			
Zhotovitel: <b>PROJECT WORK s.r.o.</b>			Panská 395, Studénka, 742 13 IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548 e-mail: stepanmackovik@project-work.cz tel.: 724 042 171
Autorizovaný inženýr projektu:  Ing. Pavel Novák Družstevní 61 74213 Studénka	Zodpovědný projektant:  Ing. Štěpán Mackovík	Datum:  únor 2016	Objednatel: <b>Obec Bílov</b> Bílov 5 743 01 Bílov  IČ: 48430749
	Vypracoval:  Ing. arch. Pavel Ksenič	Formát:  A3  Část: D.1.1. Architektonicko-stav. řešení	
Stupeň: Projektová dokumentace pro stavební řízení			Měřítko: 1:75  Číslo výkresu: <b>D1.1.10</b>
Výkres: <b>NOVÝ STAV - Půdorys 2.NP</b>			