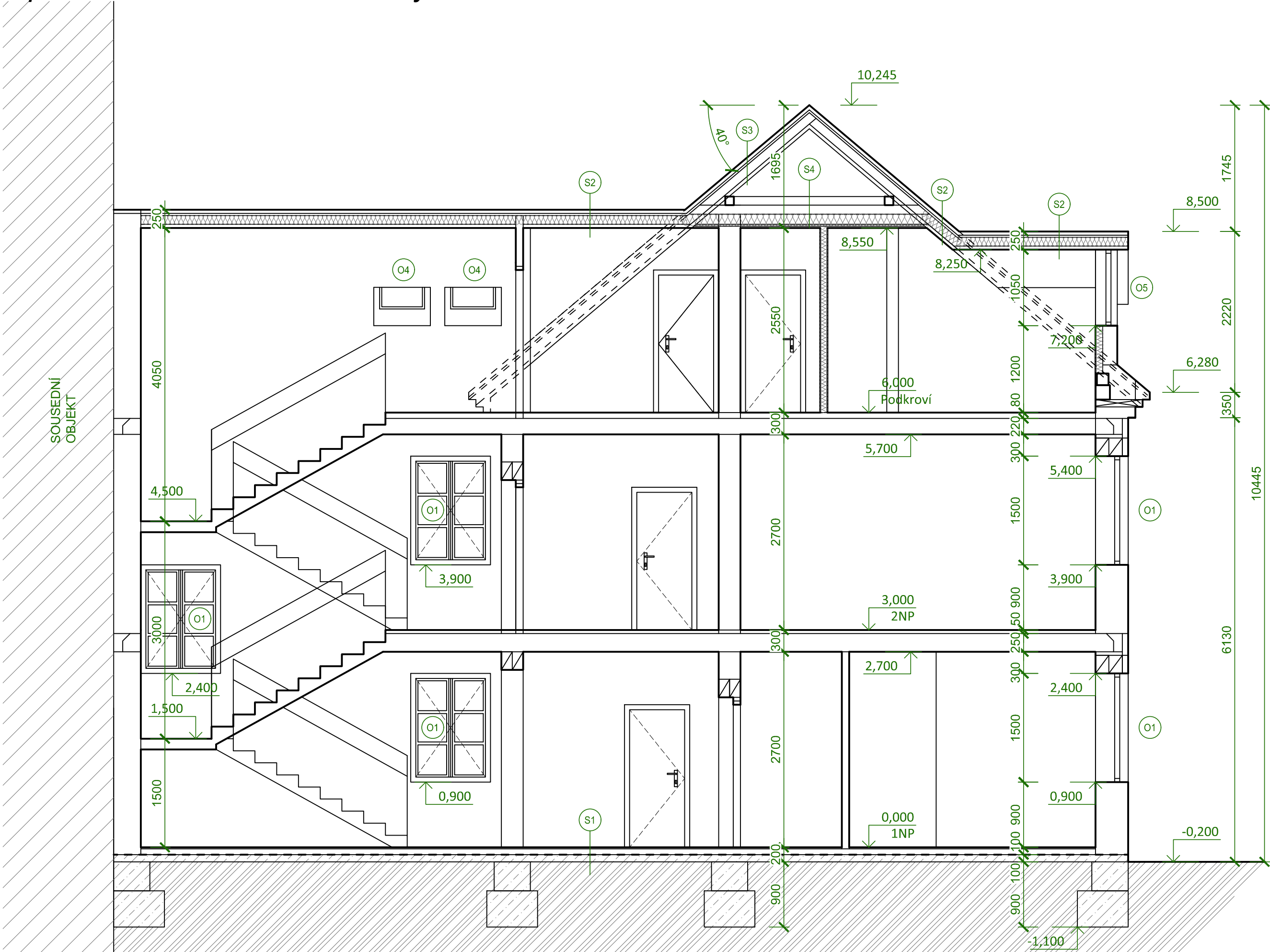


Zateplení AB CHKO Železné Hory



LEGENDA MATERIÁLŮ:

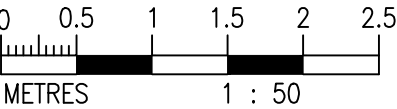
- Obvodové zdivo - cihly LATHERM 44 P10 na MVC 2,5 tl. 450mm
- Nosné zdivo - cihly LATHERM 30 P15 na MC 5 tl. 300mm
- Příčky - duté cihly tl. 100mm
- Zdivo nosné - cihly LATHERM 36 P10 na MVC 2,5 tl. 375mm
- Příčky - 2xSDK 12,5 + TI Isover 60mm
- Beton prostý C16/20
- Původní hutněná zemina

LEGENDA OTVORŮ:

- O1 Dřevěné okno, jednoduché zasklení, dvojdílné. Rozměr 1100x1500mm
- O2 Dřevěné vstupní dveře sestava 900x1970mm a dřevěné okno s jednoduchým zasklením 900x710mm.
- O3 Dřevěné vstupní dveře sestava 800x1970mm a dřevěné okno s jednoduchým zasklením 800x430mm.
- O4 Dřevěné okno střešní okno 780x1400mm
- O5 Dřevěné okno, trojdílné, dvojitě šroubované zasklení. Rozměr viz schéma.
- O6 Dřevěné okno, izolační dvojsklo, dvojdílné. Rozměr 1100x1500mm Umax=1,1W/m2K

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- S1 PVC + nivelační stěrka 4mm
Bet. mazanina s rabc. pletivem 46mm
PE folie
EPS S 50mm
Hydroizolační modif. pás Foalbit
Podkladní beton s KARI sítí Ø4 100x100 100mm
- S2 Tašková krytina keramická na latě 50/30
Větraná vzduchová vrstva
Difúzní folie + kontralatě + krokve
TI Orsil M 120mm
Ocelový rošt + SDK 12,5 12,5mm
- S3 Tašková krytina keramická na latě 50/30
Větraná vzduchová vrstva
Difúzní folie + kontralatě + krokve
- S4 Prkenný záklop 24mm
Větraná vzduchová mezera 20mm
TI Orsil M 140mm
Ocelový rošt + SDK 12,5 12,5mm



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Vypracoval : Ing. Michael MARTIN		Zodp. projektant : Ing. Radek DĚDINA		DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 4				
Místo stavby : k.ú. Nasavrky 701637 parc.č. 37				
Stavba: Stavební úpravy Zateplení AB CHKO Železné Hory			Datum :	06/2017
SO-PS:			Formát :	2xA4
			Měřítko :	1:50
Obsah : Řez A-A` Stávající stav			Stupeň PD	DPS
			D.1.2.	04