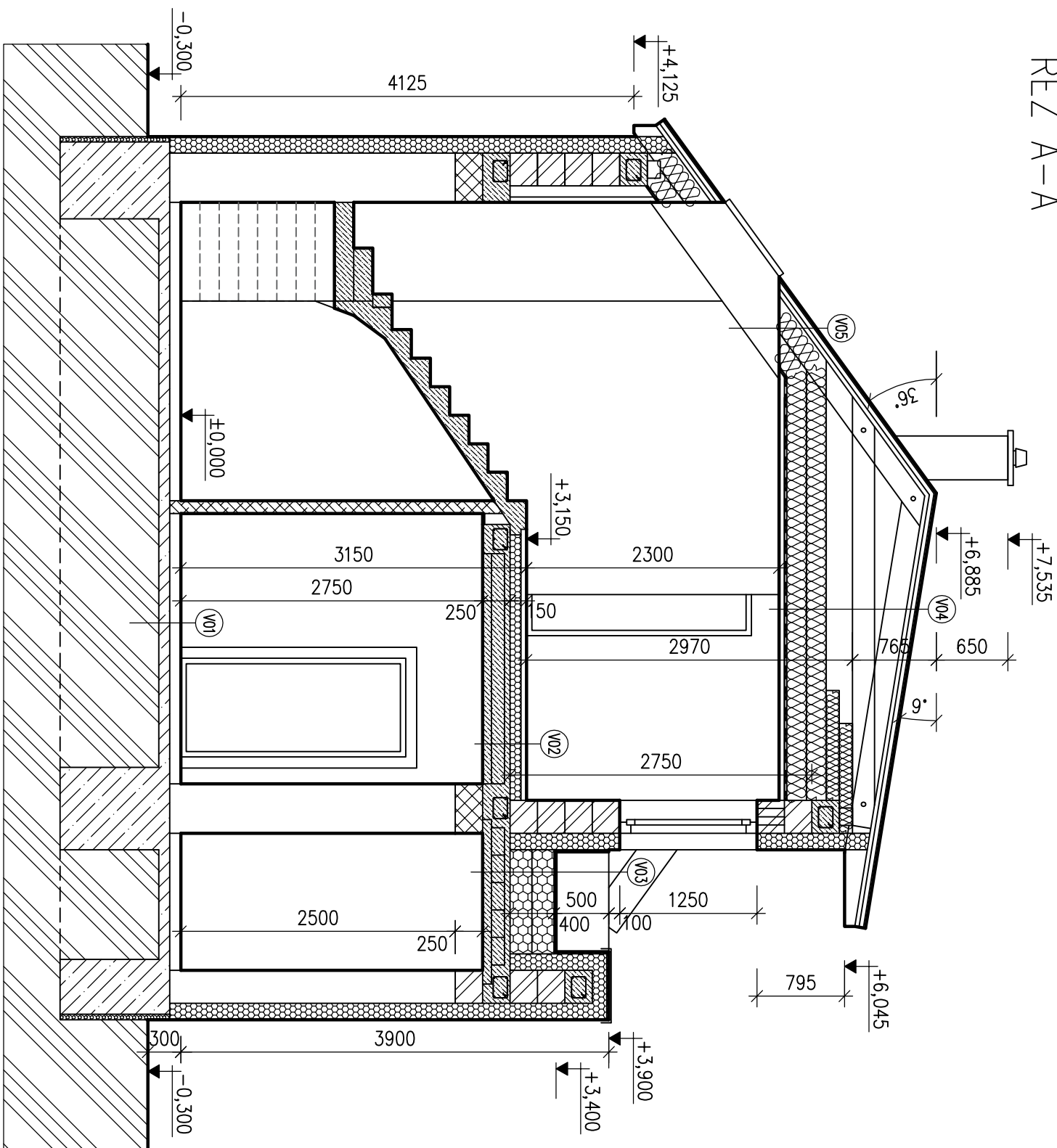
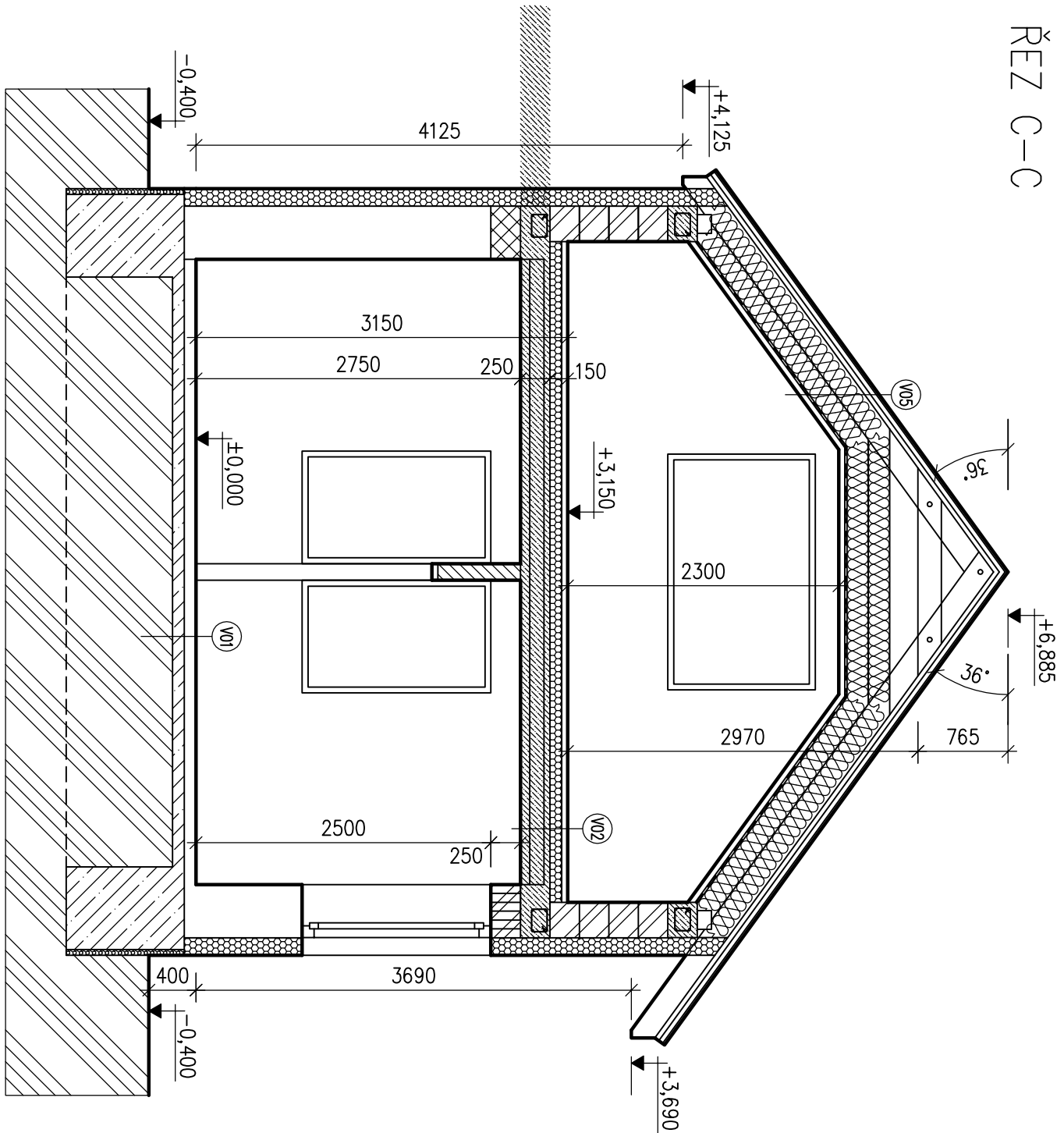


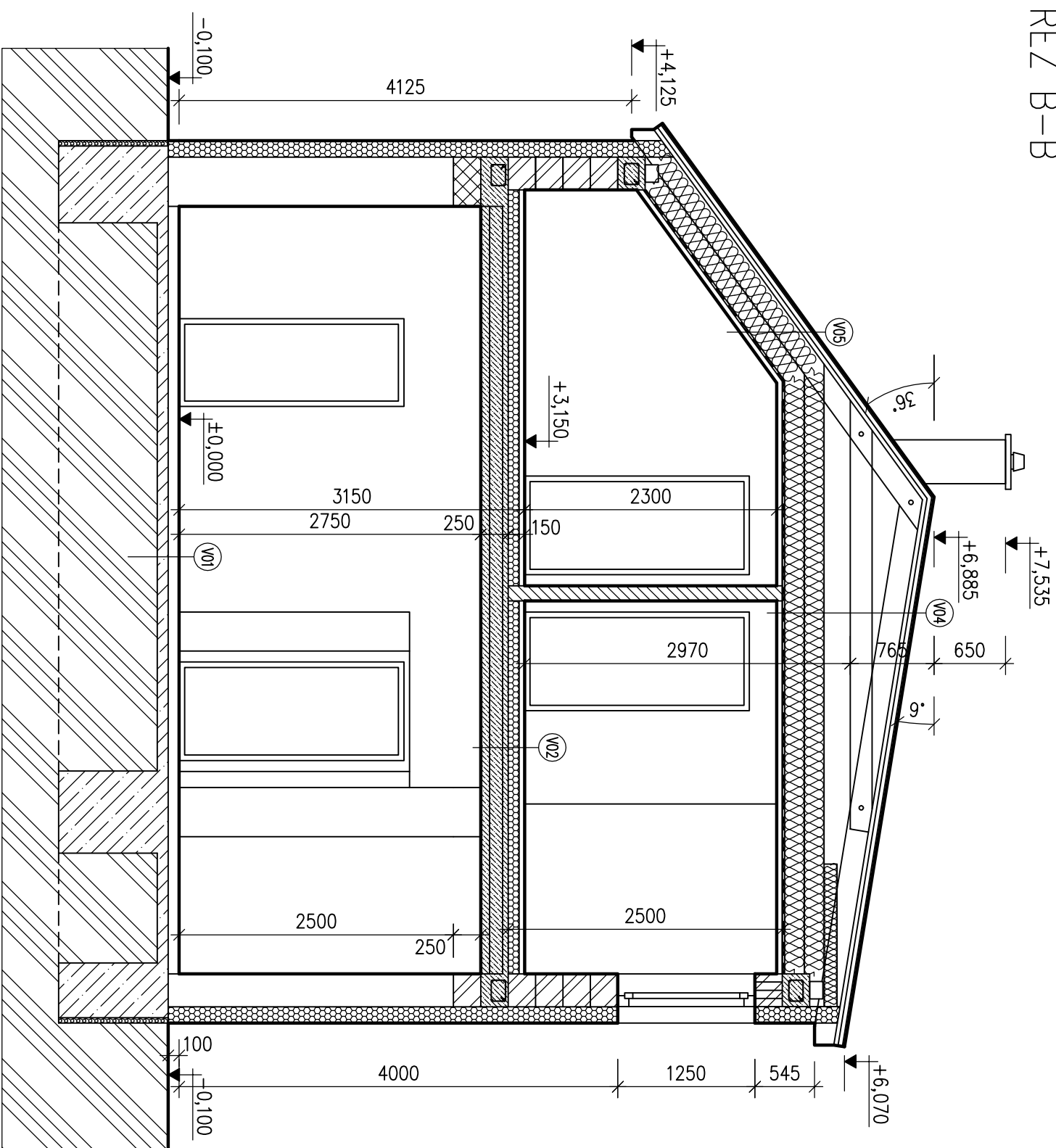
REZ A-A


















RÉZ C-C



REZ B-B



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO |
|  | STAVAJÍCÍ ZEMLINA |
|  | STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | DODZÍVANÉ CHELNÉ ZDIVO TL.440mm |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi
247 x 300 x 249 mm – pěno |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi
497 x 140 x 249 – pěno |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi
497 x 115 x 249 – pěno |
|  | KERAMICKÝ STŘOP POROTHERM TL. 250mm |
|  | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 F Stabil TL. 150mm
(fosfódo) |
|  | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S Stabil TL. 100, 300mm
(střechy) λ 0,039 [W/mK] – polystyren bude vytvářet
spodovou vrstvu střechy, spod min.2% |
|  | PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S Stabil TL. 100 mm
(podlahy) λ 0,039 [W/mK] |
|  | DEKPERIMETER 200 TL. 50mm
(základ) λ 0,034 [W/mK] |
|  | DEKPLAN 76 (střecho) |
|  | ŽB VĚŤEC, VZTUŽ 4x ϕ 12mm třítkový ϕ 6mm
σ 250–300mm, |
|  | PŘESAŘ SPOJŮ 500mm, BETON C 12/15 |

SKLADBY

- STAVAJÚCI A NOVÁ PORUCHOVÁ ÚPRAVA (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI)
- DLAŽBA, VLÝSTY, KOBEREC
- STAVAJÚCI BETONOVÁ PODLAHA
- STAVAJÚCI HYDROIZOLACE
- STAVAJÚCI PODKLADNÍ BETON
- STAVAJÚCI ROSTLY TEREN

- V02 • POROHOVÁ ÚPRAVA/DIE ŮČELU MÍSTNOSTI), KER. DLAŽBA DO LEPIDLA, PLOVOUČÍ PODLAHA SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ VRSTVA (betonová vrstva) 15mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU 100mm
- SYSTÉMOVÁ STŘEPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM 250mm

- DEKPLAN 76
 - FILTK V
 - KINGSPAN THERMA TR 26 FM – SPADOVÁ VRSTVA
 - ROME DESKY EPS 150 S Stbtl.
 - (SPAD BUDE VYTVOŘEN TEPELNOU IZOLACI)
 - GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
 - DEKRAMER
 - SYSTÉMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE POROTERM
- 250mm

- | | | |
|---|--|---------|
| • | SKLADANÁ TAŠKA KERAMICKÁ | 20mm |
| • | LATĚ 60/40 | 40mm |
| • | KONTROLATĚ 60/40 | 40mm |
| • | DEKENT PRO DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLE
PŘÍCHYČENÁ KONTROLATĚMI NA CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ
(KRYTINA VE SKLONU 9° POKLADANÁ DLE POŽADAVKŮ
KROKVE) | VÝROBCE |
| • | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda_{0,039}$ [w/mk] | 200h |
| • | ZAVĚŠENÝ HLINIKOVÝ PROFIL SDK | 400h |
| • | PAROZÁBRANA | |
| • | HLINIKOVÝ PROFIL SDK + SÁDROKARTONOVÁ DESKA
(INSTALAČNÍ DUTINA) | 50mm |

- | | | |
|-------|--|-------|
| • V05 | SKLADANÁ TAŠKA KERAMICKÁ | 20mm |
| • | LATĚ 60/40 | 40mm |
| • | KONTROLAČNĚ 60/40 | 40mm |
| • | DEKTEK PRO DIFUZNÍ PROPUSTNOST FOLE | |
| • | PRŮCHYBNÁ KONTROLAČNÍ | |
| • | KROKOVÝ S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN $\lambda_{\text{a}}=0,039$ [W/mK] | 200mm |
| • | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN $\lambda_{\text{a}}=0,039$ [W/mK] | 200mm |
| • | ZAVĚŠENÝ HLINIKOVÝ PROFIL SDK, | |
| • | PAROZÁBRANA | |
| • | HLINIKOVÝ PROFIL SDK + SÁDROKARTONOVÁ DESKA | 50mm |
| • | (INSTALAČNÍ DUTINA) | |

$$\pm 0,000 = \text{cca } 341,00 \text{ m.n.n.}$$

Souř. systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

MT PROJEKT

Investor:	Hotel a Oázej Ing. U kraské vodárny 1440/22, Kř.č. 14000 Praha 4 Šrámek Petr, SKřivany 51, 28201 Příbramský			Projektant: ařmoprojekt - ařmoprojekt Martin Velebn, DřS. Kostelacký 96 Neatowice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.řmprojekt.cz	
Stavba:	STAVEBNÍ űPRÁVY RD – SKřivany Křt. řzemí: Příbramský, Parc. říska: řt.206, 134/3				
HřP:	Projektant:			říslo zakřkřř:	16–302
Ing. Pavel Duřek	Martin Velebn DřS			Datum:	09./2016
				Stupeň:	DřP
Vřřes:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘŘŘŘŘ			Formřt:	4 x A4
				Měřtko:	1:50
Vřřes:				říslo vřřesu:	Paré
NOVÝ STAV – ŘŘŘŘ			D.1.1.12		