











LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVANÉ
-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 400mm
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
-  PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
-  MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ / CEMENTOVÝ POTĚR
-  TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
-  IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 150 S /RESP. XPS POD TERÉNEM
-  DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY

①

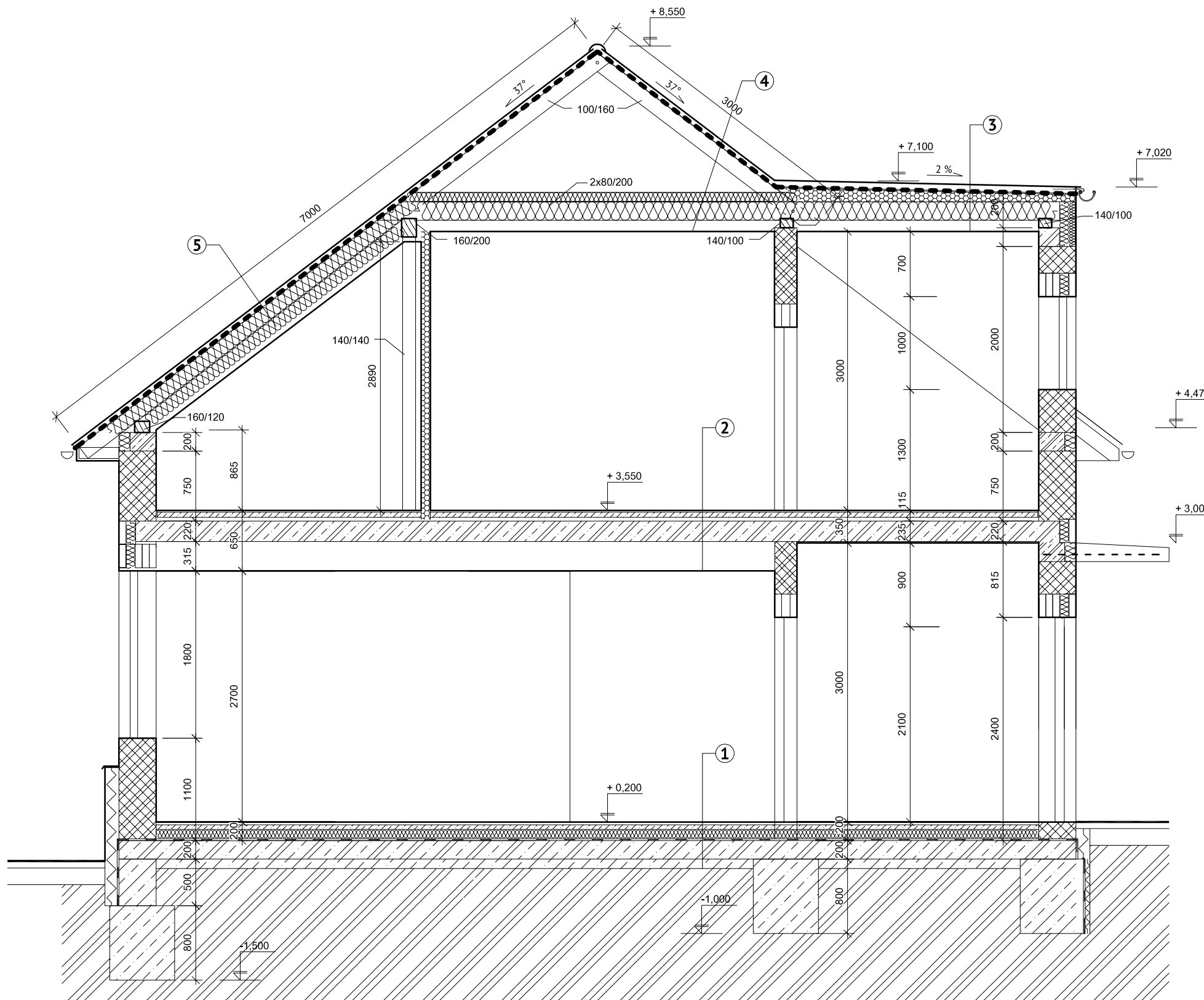
- FINÁLNÍ PODLAHA - VINYL / KERAM.DLAŽBA
- HLAZENÝ BETONOVÝ POTĚR S POLYMER. MAKROVLÁKNY TL. 50 mm PŘES NOPY
- + ROZVOD PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z EPS S NOPY
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100Z TL. 120 mm
- HYDROIZOLACE - FÓLIE Z PVC-P TL. 1,0 mm - CELOPLOŠNĚ SVAŘENO
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm / KARI 8/150/150
- SROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm MEZI STÁVAJÍCÍ ZÁKL. PASY

②

- DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
- PODKLADNÍ ROHOŽ
- STROJNĚ HLAZENÝ BETONOVÝ POTĚR TL. 65 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 220 mm
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm

⑤

- KERAMICKÁ KRYTINA SKLÁDANÁ
- DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50
- KONTRALATĚ
- DIFUZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm MEZI KROKVE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 140 mm MEZI PROFILY PRO SDK
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm NA PODKROKEVNÍ NÁSTAVEC (PROTIPOŽÁRNÍ DESKY REI 30 DP2)



③

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC - CELOPLOŠNĚ SVAŘENA
- OCHRANNÁ PODKLADNÍ TEXTILIE
- ZÁKLOP - DESKA OSB3 TL. 22 mm
- KONTRALATĚ 30/50 S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU
- DIFUZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- BEDNĚNÍ - DESKA OSB3 TL. 12 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESKY VE SPÁDU TL. 90-150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 220 mm MEZI KLEŠTINY
- NOSNÁ KONSTRUKCE PRO SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 80 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm NA PODKROKEVNÍ NÁSTAVEC (PROTIPOŽÁRNÍ DESKY)

④

- KERAMICKÁ KRYTINA SKLÁDANÁ
- DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50
- KONTRALATĚ
- DIFUZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 mm NAD KLEŠTINY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 220 mm MEZI DŘEVĚNÉ PROFILY 2x80/200
- NOSNÁ KONSTRUKCE PRO SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 80 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm NA PODKROKEVNÍ NÁSTAVEC (PROTIPOŽÁRNÍ DESKY)

ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JOSEF BORKOVEC	Č. PARÉ	
PROJEKTANT	ING. ARCH. MARKÉTA NAVRÁTILOVÁ		
	ING. et ING. SOŇA KŘIVÁNKOVÁ		
STAVBA	REKONSTRUKCE BÝVALÉ ZŠ VŠECHOVICE - MATEŘSKÁ ŠKOLA	DATUM	KVĚTEN 2018
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2, K.Ú. VŠECHOVICE U TIŠNOVA, okr. BRNO-VENKOV	ÚČEL	DSP / DVZ
INVESTOR	OBEC VŠECHOVICE	MĚŘÍTKO	1 : 50
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU	9
ŘEZ PŘÍČNÝ B-B' - NÁVRHOVÝ STAV			