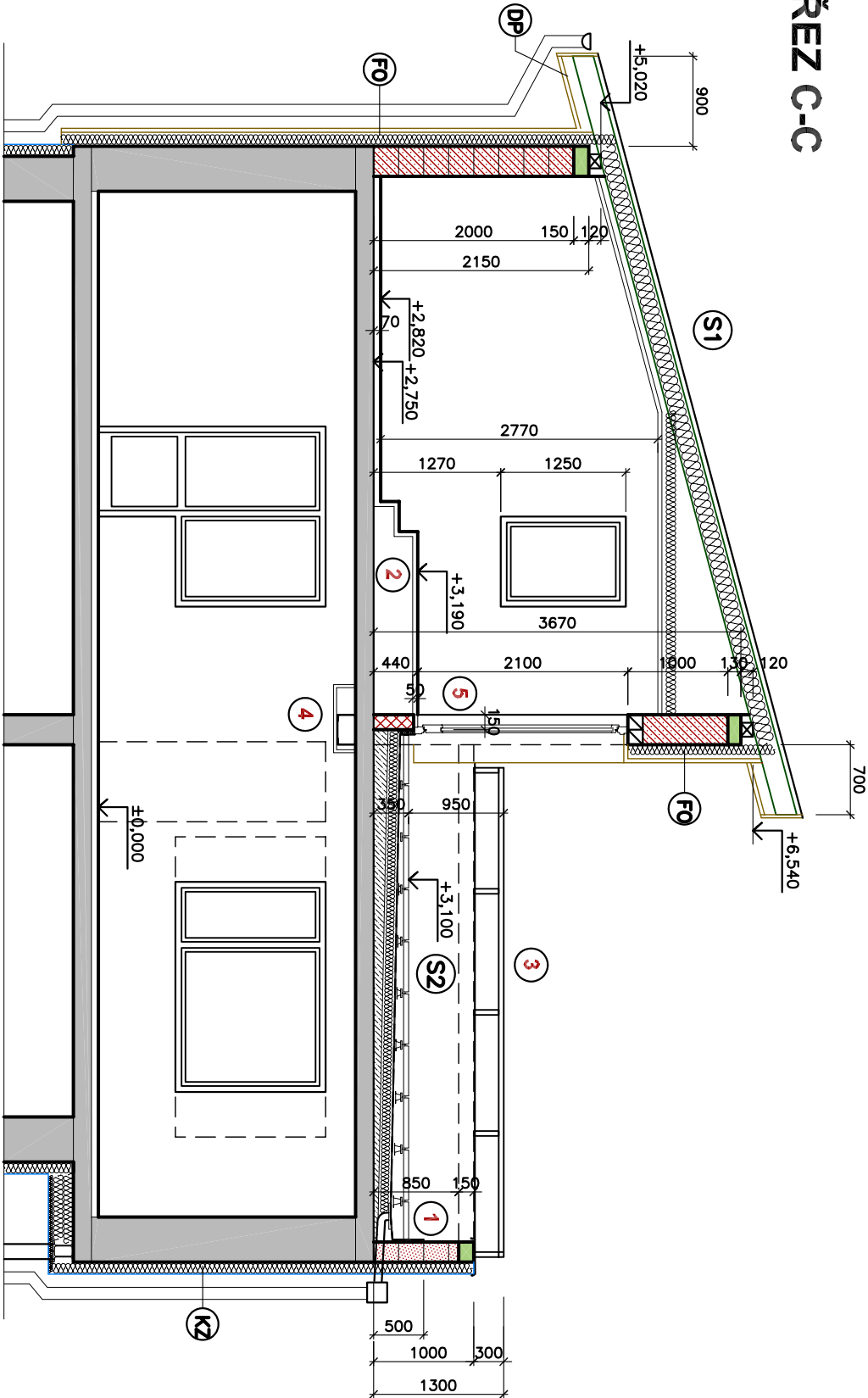


ŘEZ C-C



S1 SKLADBA STŘECHY

- LINDAB – FALCOVANÝ PLECH – SVISLÁ DRÁŽKA PO 600 mm
- BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTEPKOVÉ DESKY TL. 12 NEBO PRKNA TL. 19 mm
- STŘEŠNÍ LAŤ NA KROKVÍCH 40x50
- DIFÚZNÍ FOLIE – TYPEK HD PLUS
- KROKVE – 100x200 (80x200)

S2 SKLADBA TERASY

- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 ULOŽENÁ V ROVINĚ NA STAVITELNÝCH I PEVNÝCH TERČÍCH
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA :
 - BUĎ a) HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE SARNAFIL – SVAŘOVANÁ + PODKLAD GEOTEXTILIE NEBO b) 2 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NAPŘ. ELASTEK + GLASTEK
- HYDROIZOLACE JE VYVEDENA MIN 150 mm NAD DLAŽBU A ZAKONČENA OPLECHOVACÍ LIŠTOU
- TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA – STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 mm
- UZAVÍRACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO PROSTYRENBETONU (350 kg/m³) TL. 50–150 mm – SPADOVAT KE VPUSTI
- PAROZÁBRANA – BITAGIT – NATAVENÁ
- STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MVC 5
- NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM TL. 300 NA MVC 5
- NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG NA TMEL
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMLINA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FAS. POLYSTYRÉN TL. 120 mm + OMÍTKA
- OBKLAD DŘEVEM SE ZATEPLENÍM MINERÁLNÍ DESKY TL. 120 mm, ROŠT, PALUBKY

- 1 STŘEŠNÍ VPUST JE VYVEDENA DO BOKU PŘES ZDIVO A ZAUSTĚNA DO KOTLIKU VENKOVNÍHO SVODU
- HYDROIZOLACE JE VYVEDENA NAD DLAŽBU (150-200 mm) A PŘEKRYTA OPLECHOVÁNÍM
- 2 NAVÝŠENÁ PODLAHA - VIZ SKLADBY PODLAH - JAKO LEHKÁ KONSTR. Z TRÁMKŮ A OSB DESEK
- 3 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLoupky) ZAKOTVENY DO VĚNCE VYZDÍVKY
- ZHLAVÍ ZIDKY JE OPLECHOVÁNO
- 4 PRŮVLAK - 2U č. 180
- 4 POD DVEŘMI PODEZDÍVKA JEN 150 mm + POLYSTYRÉN TL. 60 mm

AUTOR : ING.KAREL MANAHL, ZÁHRADNÍ 1, OSTRAVA 1, 603 578 068			
INVESTOR : ROMAN JUNGA, MASARYKOVA TRIDA 1008, ORLOVÁ-LUTNĚ			
EMILIE JUNGOVÁ, PETROVCE U KARVÍNĚ, 410			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA		DATA	08/2006
RODINNÉHO DOMKU		STUP.P.D.	REK.
V PETROVICÍCH U KARVÍNĚ, č.p. 410, parcela č. 315		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NOVÝ STAV - ŘEZ C-C		1:50	N-06