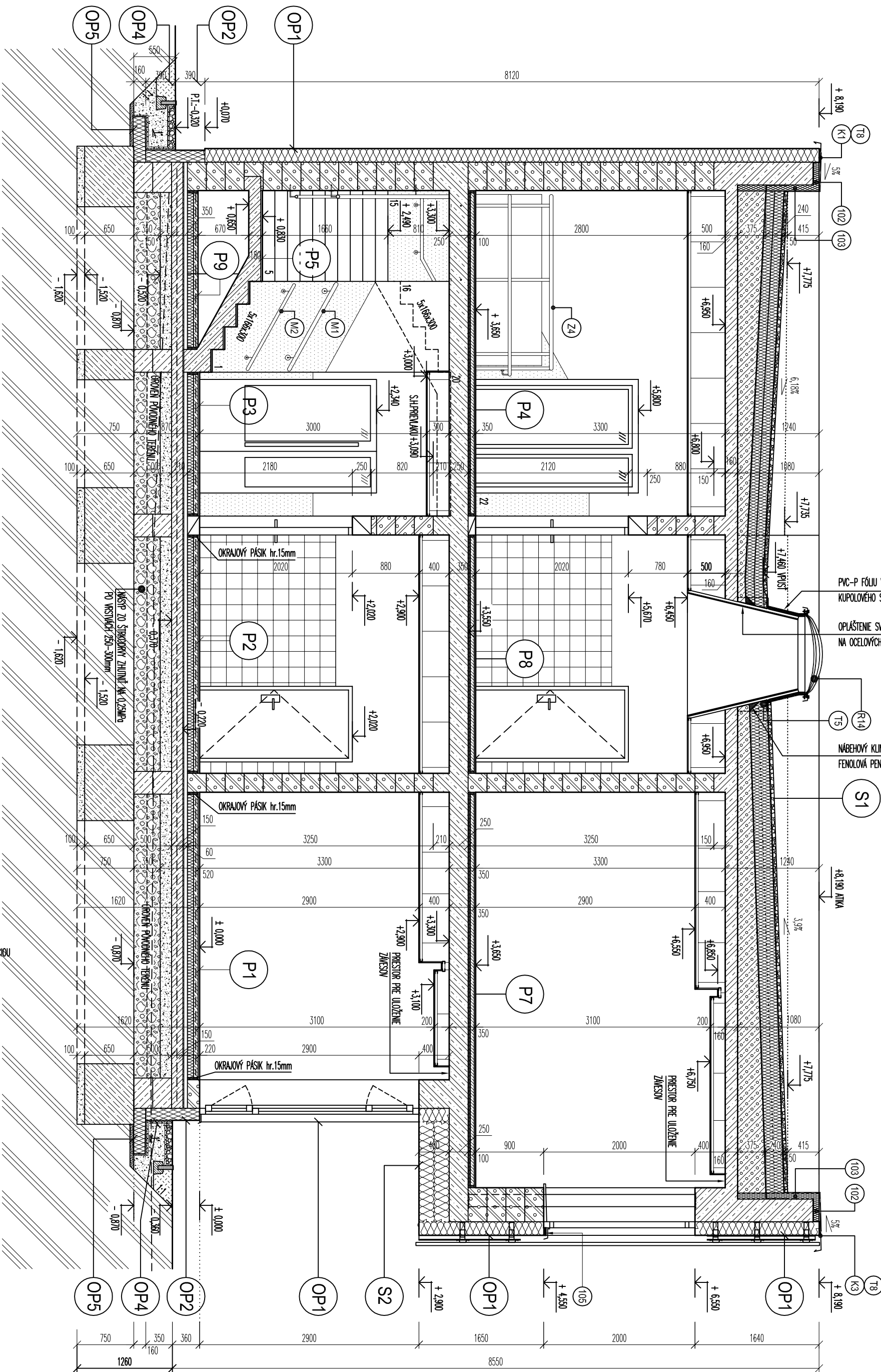


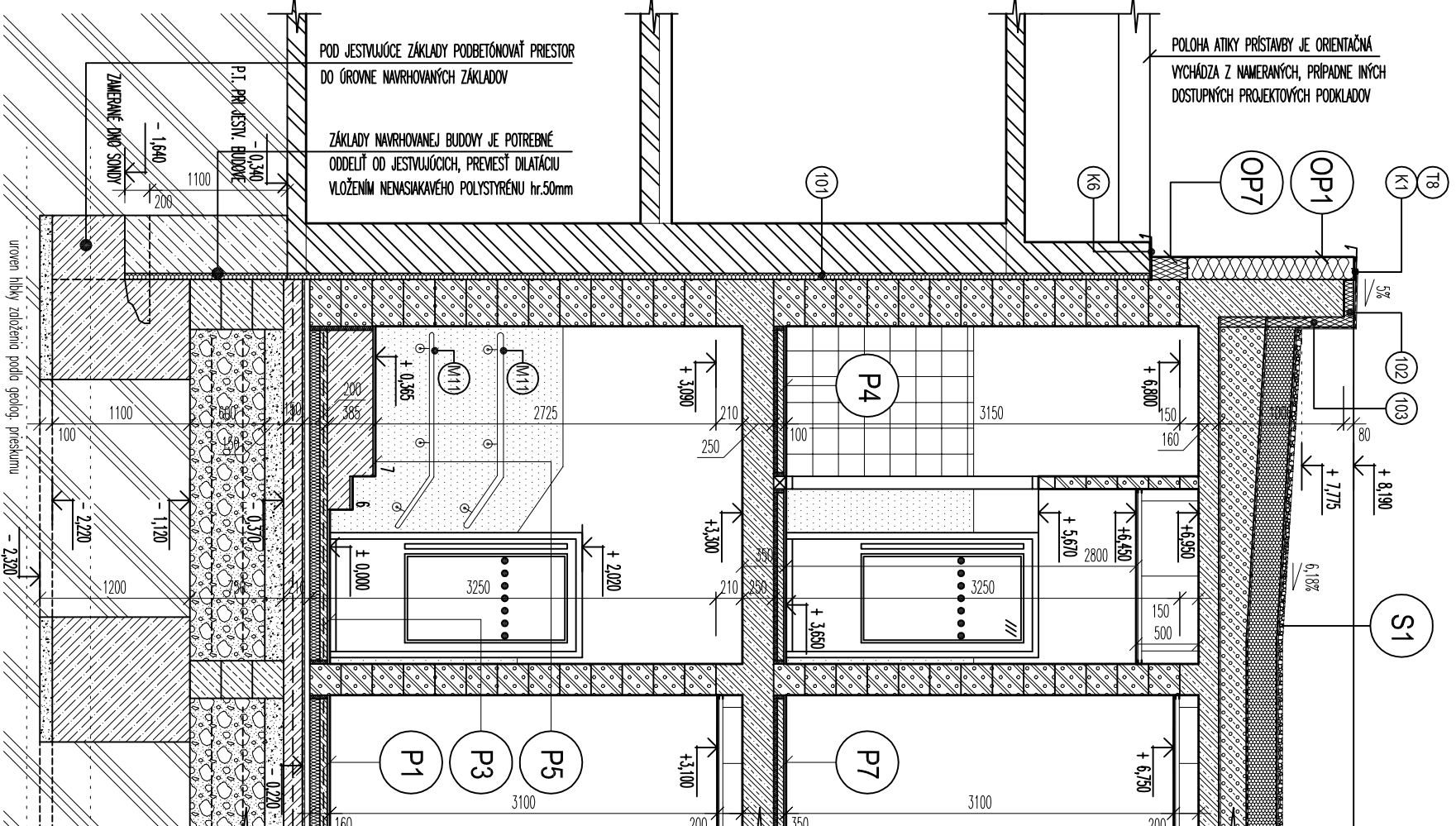
REZ A - A  
M=1:50

M=1:50



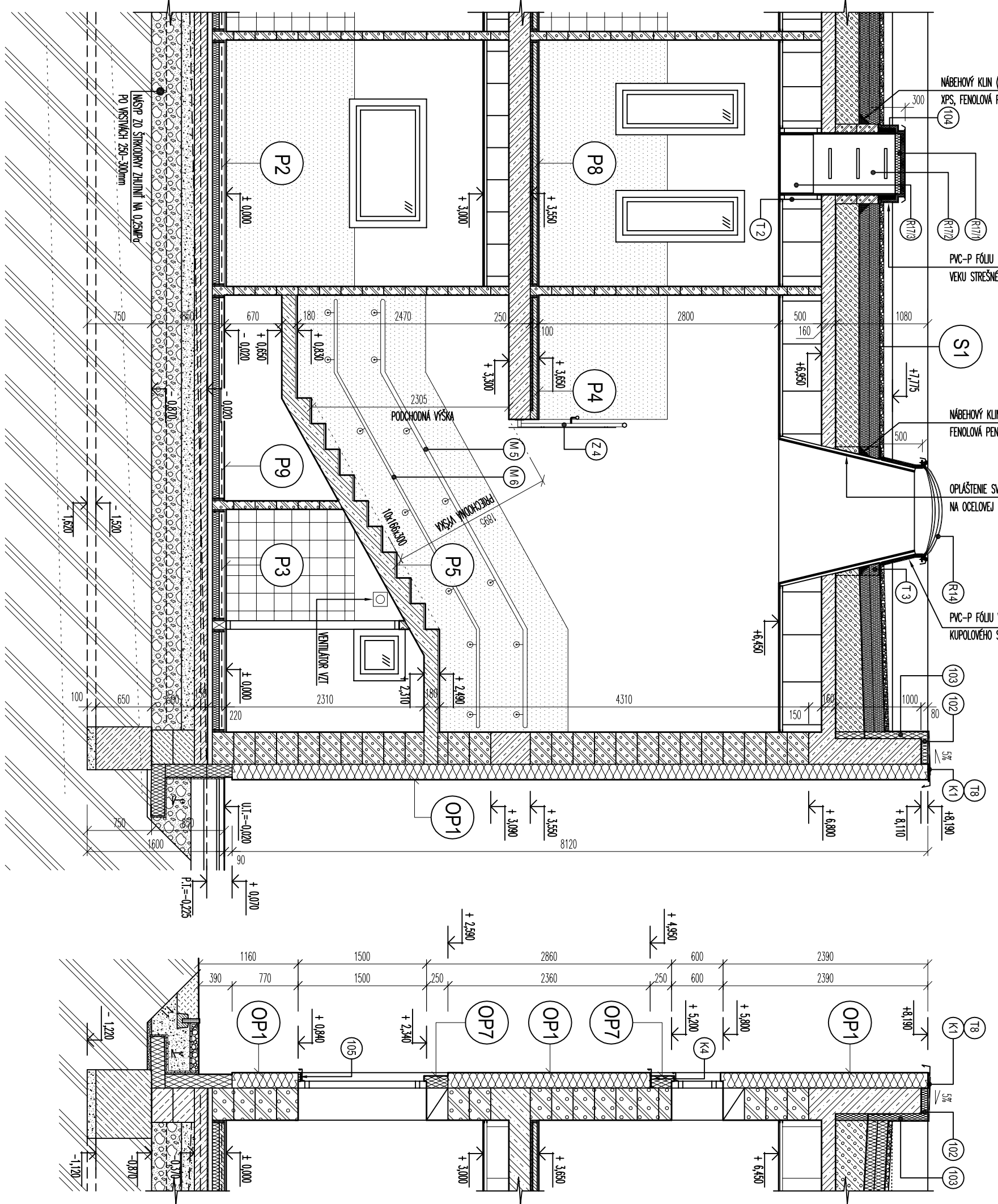
REZ Xa - Xa  
M=1:50

M=1:50



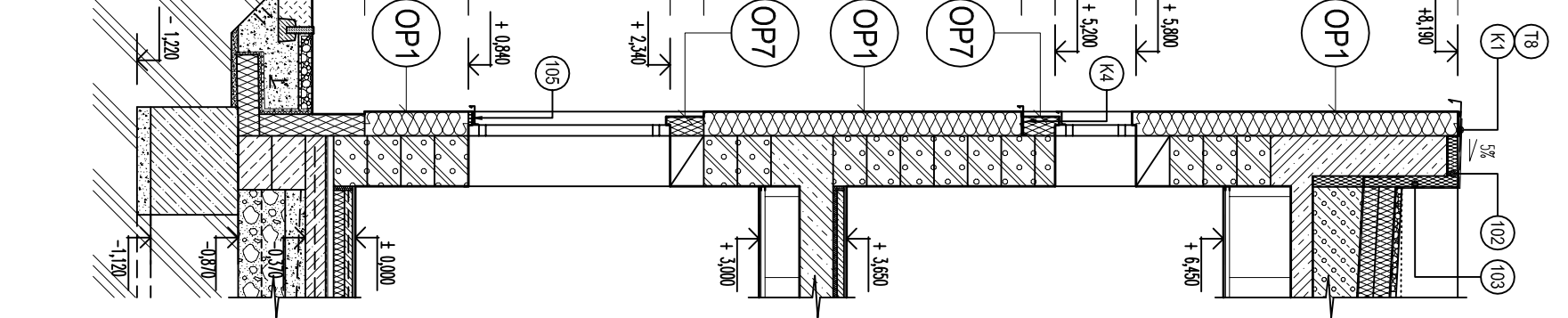
REZ Xb - Xb

M=1:50



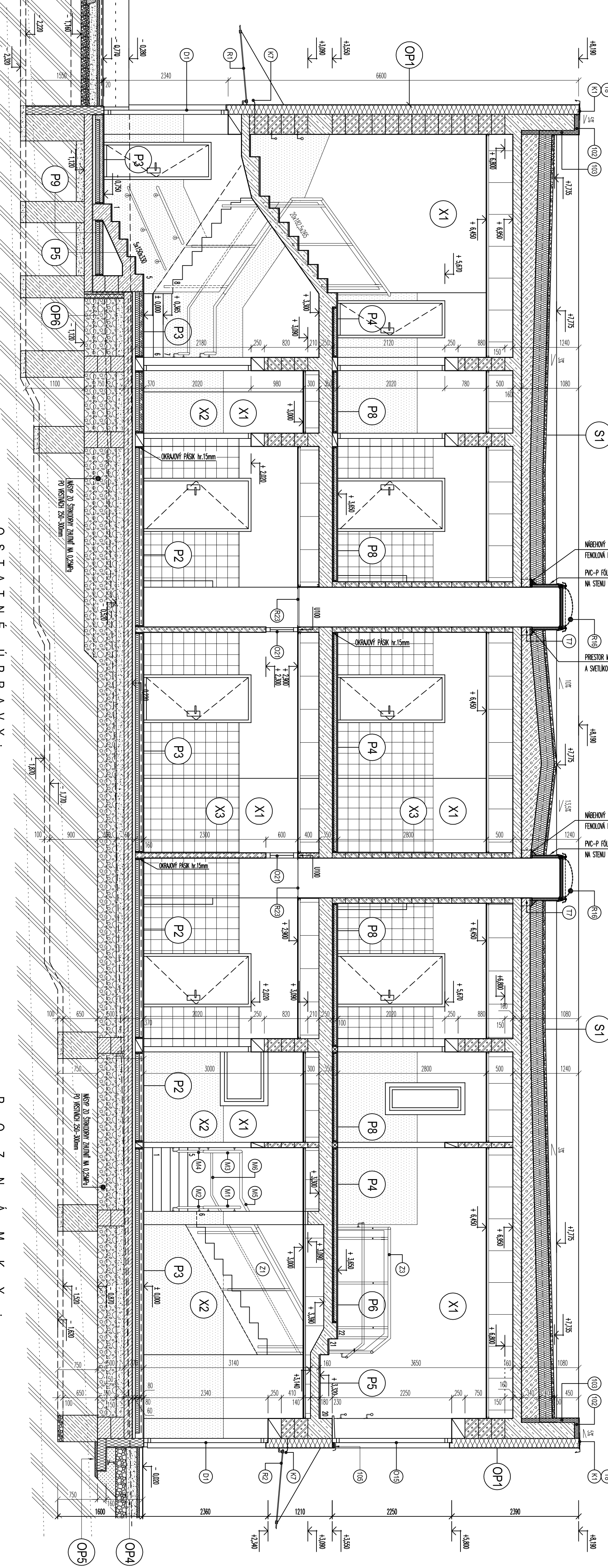
REZ Xc - Xc  
M=1:50

M=1:50



REZ, B-B

M = 1:50


























## ОСТАТНÈ ÙПРАВУ:

- 101 - DĽAŽICA DLAŽE POKRYVOKUČEHO, FESTIVULOU, BUDOVY TĚLOVÝCH, PŘEVÝŠI VLOŽENÍ NÁKUPNÍHO POLYESTERU N. 5000  
102 - ZATEPLENÍ KROVNÍ AKTY POKRYVOKUČEHO DLAŽE NA ŽE, PŘEVÝŠI TĚLOVÝCH, PŘEVÝŠI VLOŽENÍ NÁKUPNÍHO POLYESTERU N. 5000  
103 - ZATEPLENÍ STĚN AKTY NA ŽE, PŘEVÝŠI TĚLOVÝCH, PŘEVÝŠI VLOŽENÍ NÁKUPNÍHO POLYESTERU N. 5000  
104 - VLOŽENÍ STĚN AKTY NA ŽE, PŘEVÝŠI TĚLOVÝCH, PŘEVÝŠI VLOŽENÍ NÁKUPNÍHO POLYESTERU N. 5000  
105 - VŠETKY VYKONÁVATELÉ JAKOBYCH POKRYVOKUČEHO DLAŽE NA ŽE, PŘEVÝŠI TĚLOVÝCH, PŘEVÝŠI VLOŽENÍ NÁKUPNÍHO POLYESTERU N. 5000

P O Z N Á M K Y

- NÁVRHOVÉ PRÁCE REŠIŠ AJ PODLA POSUVU V TECHNICKÝCH SPRÁV  
 PRI STAVEBOVÝCH PRÁCHOCH JE NEHODZÁ DOZRAŤ NA ŠPECIFICKÉ PODLA POSUVU VYBERANÝM MATERIÁLOM A PRÁVOU  
 PÁŤ RESPECTÍVO INÝ KRITÉRIJ JE NEHODZÁ ZÁČINŤ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY  
 PRI PRÁCHOCH JE POTREBNÉ MAŤ ZREKÁVANIE NA JEDNOTLIVÝ ODEBER VÝROBKOV A ODEBER NA ODEBER NA ODEBER  
 JEDNOTLIVÉ SKLADBY OBVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD VÝPIS SKLADIEB VÝKRES 6,6

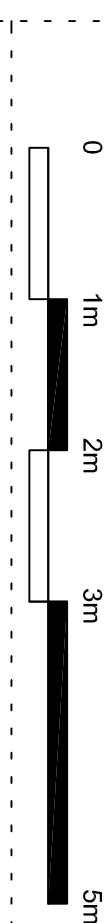
LEGENDA H M Ô T :

- |   |  |
|---|--|
|  | OBVODOVÉ NOSNÉ MŤAŽO Z POKROBEKOVÝCH TŤAŽNÍKOV TONGS LAMBDA P-2500 PKR, hr. 25mm, ROZMERU 100x46x695mm |
|  | NA MALTU TŤAŽO A POKROBEKOVÝCH TŤAŽNÍKOV TONGS LAMBDA P-2500 PKR, hr. 25mm, ROZMERU 100x46x695mm       |
|  | 180mm, Z VNÚTORNEJ STRANY V CIELE PLOCHE PRESIEVAKOVÍ SKLOTULITOLU MIEKAZO DO CEM. LEPIDLA             |
|  | WIDONNE NOSNÉ MŤAŽO Z POKROBEKOVÝCH TŤAŽNÍKOV NA MALTU TŤAŽO H-250mm, ROZMERU 250x46x695mm, PENOSÍ     |
|  | P4-400 (2.71 N/mm <sup>2</sup> ) V CIELE PLOCHE PRESIEVAKOVÍ SKLOTULITOLU MIEKAZO DO CEM. LEPIDLA      |
|   | WIDONNE BELAZE MŤAŽO Z POKROBEKOVÝCH TŤAŽNÍKOV NA MALTU TŤAŽO P-2500, hr. 25mm, ROZMERU 100x46x695mm   |
|    | V CIELE PLOCHE PRESIEVAKOVÍ SKLOTULITOLU MIEKAZO DO CEM. LEPIDLA                                       |
|    | BETONOVE DEBNICE TVARNICNE VYPLENE BETONOM C16/20  |
|    | 2 E L E L E Z O B E T Ő N C 2 S / 3 0  |
|    | ZATREPNIE TIELOVÝMI KONKRETNÝMI SYSTEOMI ETICS Z NEMSKAKÝCH PPS POLYURETU                              |
|    | S TŘEDU RÁČICE NA OHNĚ A. STŘEDU R 30255 alabo ekv. hr. 160 (160,140,8 mm)                             |
|    | TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY Z POLYURETANOVÝCH PIR DOSIEK "PUPIEN WY", alabo ekv. hr. 120mm                |
|    | ZATEPNÉ FASÁDY TIELOVÝMI KONKRETNÝMI SYSTEOMI ETICS S TĚRNOU POLYURETANOVÝM BAZIS NEMSKAKÝM            |
|    | KNÁUF INSULATION PROS S THERMAL, ALERO EKV. hr. 180mm, S TŘEDOU RÁČICE NA OHNĚ A1                      |
|    | P R O S T Ý B E T Ő N C I 6 / 2 0  |
|    | N A M A L T U T Ť A Ž O P I E S K O V Ý N A S Y P  |
|    | Z H U T N E N Ý Z E M S Y P  |
|    | MÁSTP ZO ŠTRAKOVINY, ZVUŤNÍŤ NA 0,25MPa PO VÝSTÁCH cca 200-300mm                                       |
|    | R A S T L Ý T E R E N  |
|    | DRENÁŽNA NOPOVÁ FOLIA V. NOPOV 8x8mm (OCHRANA TEP. IZOLÁCIA POD OBVODOVÝ TREBERU)                      |
|    | HYDROIZOLÁCIE, SEPARAČNÉ FÓLIE, POISTNÉ HYDROIZOLÁCIE  |
|    | G E O T E X T I L I E  |
|    | PRÍMEROVÁ Z TĚHY PLNĚNÉ PALENEJ ROZMERU 280x140x65mm, MŤAŽOVÁ NA MVC                                   |


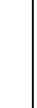

U P O Z O R N E N I A

- DOBAVATE STAVBY JE FIEED VÝRAKODOVANI ČERNOVÝMI VYŠIAVAMI STAVBY RESH ZAHLÁSENÍ STAVENÍCH PRÁČ PLOMÝM PREŠTUDUOT  
 PROJEKTOVÝM ÚSTAVOM NÁSTUČU. V PRÍPADE JESTVENIA NEZROVNOŠTÍ NÁ NE UPOZORNÍT PROJEKTANTA  
 POKS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DOORÁŽIAT PLÁNE VÝHLÁŠKA A STN  
 PRI VŠETÝCH PRÁČACH DOORÁŽIAT POKYV BOZP
- 40.000-221-88 VARNOVAN NÍLOVA VÝŠKA (UPOZORNENÍ NÁSTUČU PLOMÝM PREŠTUDUOT 11P)
- 0 1m 2m 3m 5m
- SADA ČÍSLO

SADA ČÍSLO :



0 1 2 3 4 5 6 7 8

VÝROBKOVÝ LIST NR. SOBK 	KRESLÉ NR. SOBK 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT NR. MOKO 	<b>4 ARCH STUDIO</b> ARCHITECTONICKÉ PROJEKTOVÉ A KONŠTRUKČNÉ VÝKONNÉ A PROJEKTOVÉ KANCELÁRIA VÝKONNÉ A PROJEKTOVÉ KANCELÁRIA VÝKONNÉ A PROJEKTOVÉ KANCELÁRIA
OBEKTMENÁ: Obec Drienov, Mierová, 1 022 02 Drienov, IČO: 00326984	DÁTUM: 02/2017	FORMÁT: A4	
STAVBA: NOVOSTAVBA 4.TRIENNEJ MATERSKEJ SKOLY DRIENOV P.C.763/1, K.U. DRIENOV	STUPEŇ: I	DRS	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	D. ZNAČKA: -	KOTOVKA: -	
DOL: ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	MIERKA: 1:50	ČAROVNÍK: 6	
OSOBY: R E Z Y	D-1		