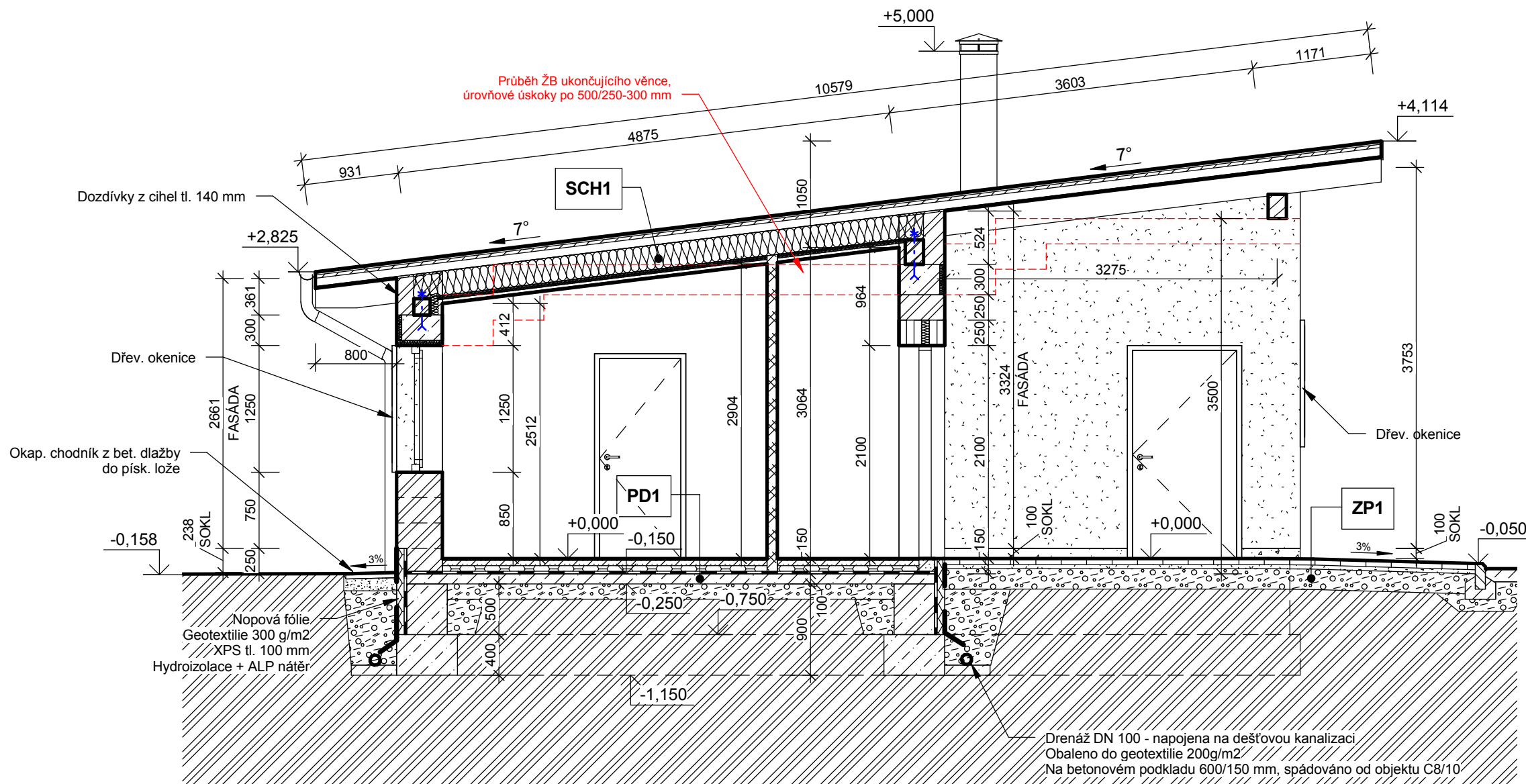
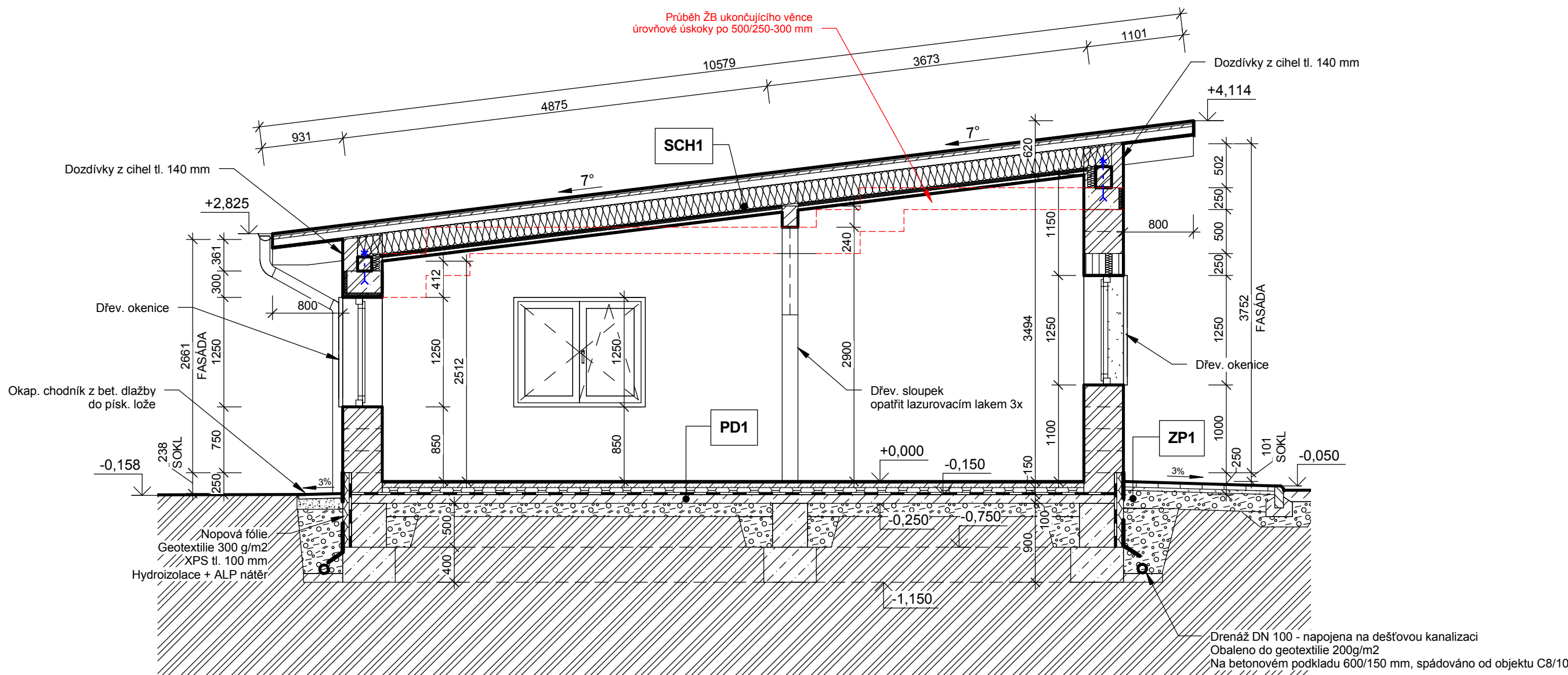


1 SVISLÝ ŘEZ A
1 : 50



2 SVISLÝ ŘEZ B
1 : 50



- SCH1 - SKLADBA STŘECHY - sklon 7°**
- Střešní krytina z AL plechu s povrchovou úpravou stucco 2x stojatý spoj (falc)
 - Pojistná fólie se strukturovanou rohoží s přelepenými spoji
 - Celoplošné bednění z prken tl. 32 mm (šířka cca 150-160 mm)
 - Dřevěné laťování 60/80 mm - provětrávaná mezera 80 mm!
 - Pojistná fólie s přelepenými spoji
 - Viditelné části krovu z pohledových palubek tl. 19 mm (péro/drážka)
 - Dřevěná konstrukce krovu (krokve 100/240 mm)
 - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 240 (2x120) mm ($\lambda=0,037$ W.m-1.K-1)
 - Parotěsná zábrana
 - Sádrokartonový podhled D112, opláštěno SDK deskami WHITE/GREEN tl. 15 mm
 - + tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm ($\lambda=0,037$ W.m-1.K-1)

- PD1 - SKLADBA PODLAHY 1.NP - TL. 150 MM**
- Finální úprava podlahy tl. cca 20 mm
 - Beton. mazanina (výztužená sítí 4x150-4x150) tl. 50 mm
 - Tepelná izolace p. polystyrén EPS 100 Z tl. 80 mm
 - Hydroizolace 1x ALP nátěr + 1x asf. modifik. pás s výztužnou vložkou
 - Podkladní beton C20/25 (výztuž síť 8x150-8x150) tl. 100 mm
 - Zhutněný struskový násyp cca 150-350 mm
 - Stávající rostlý terén

- ZP1 - SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- Zámková dlažba tl. 60 mm
 - Kladeční vrstva ze štěrkodrti (fr.0-4) tl. 40 mm
 - Zhutněný podsypy ze štěrkodrti (fr.8-16) cca 200 mm
 - Geotextilie 250g/m2
 - Stávající rostlý terén

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

- ZDIVO CIHELNÉ KERAMICKÉ TL. 440 MM ($U=0,20$ W/M2K), P8 NA ZDICÍ MALTU LM 5
- ZALOŽENO NA 1x CIHLE TL. 300 MM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY A UKONČUJÍCÍCH VĚNCŮ
- KAPSY V OSTĚNÍ OTVORŮ A PARAPETŮ VYPLNIT Z XPS TL. 40 MM
Š=200 MM NA LEPIDLO
- ZDIVO CIHELNÉ KERAMICKÉ TL. 240 MM, P10 NA MVC P5
- VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY A UKONČUJÍCÍCH VĚNCŮ
- ZDIVO CIHELNÉ KERAMICKÉ TL. 140 MM, P10 NA MVC P5
- VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY A UKONČUJÍCÍCH VĚNCŮ
- KOTVENO KE ZDIVU NA PLOCHÉ KOTVY V KAždÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE
- ZDIVO CIHELNÉ KERAMICKÉ TL. 80 MM, P10 NA MVC P5
- VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY
- KOTVENO KE ZDIVU NA PLOCHÉ KOTVY V KAždÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE
- ZÁKLADOVÉ STĚNY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500, 400, 300
+ BETON C25/30 XC2, OCEL B500B
UKONČUJÍCÍ VĚNec ZE ŽELEZOBETONU, BETON C20/25 X0, OCEL B500B
- PROSTÝ BETON- PODKLAD PRO DRENÁŽ C8/10
- ZÁKLADOVÝ PÁS DO RÝHY C25/30 XC2
- ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA C25/30 XF3
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI (fr. 8-32), HUTNIT NA 45 MPa
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE - 1x ALP NÁTĚR + 1x ASF. MODIF. PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
+ V SOKLOVÉ ČÁSTI NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILÍ 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ ($\lambda=0,037$ W.m-1.K-1), TL. 240 (2x 120) MM
+ 40 MM POD KROKVE VE SLADBĚ SDK PODHLEDU
- SOKLOVÁ ČÁST Z XPS TL. 100 MM + MOZAIKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU

+0,000=úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval: Lucie Cieslarová Kozielková, Beskydská 697, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz	
Investor: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Místo stavby: Obec Třinec, k.ú. Kónská, parc.č. 1675/11, 1675/12	
Název stavby: nová stavba	
Výkres:	KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ Třinec - Kónská
	SVISLÝ ŘEZ A, B
Číslo výkresu: D.04.01.06	