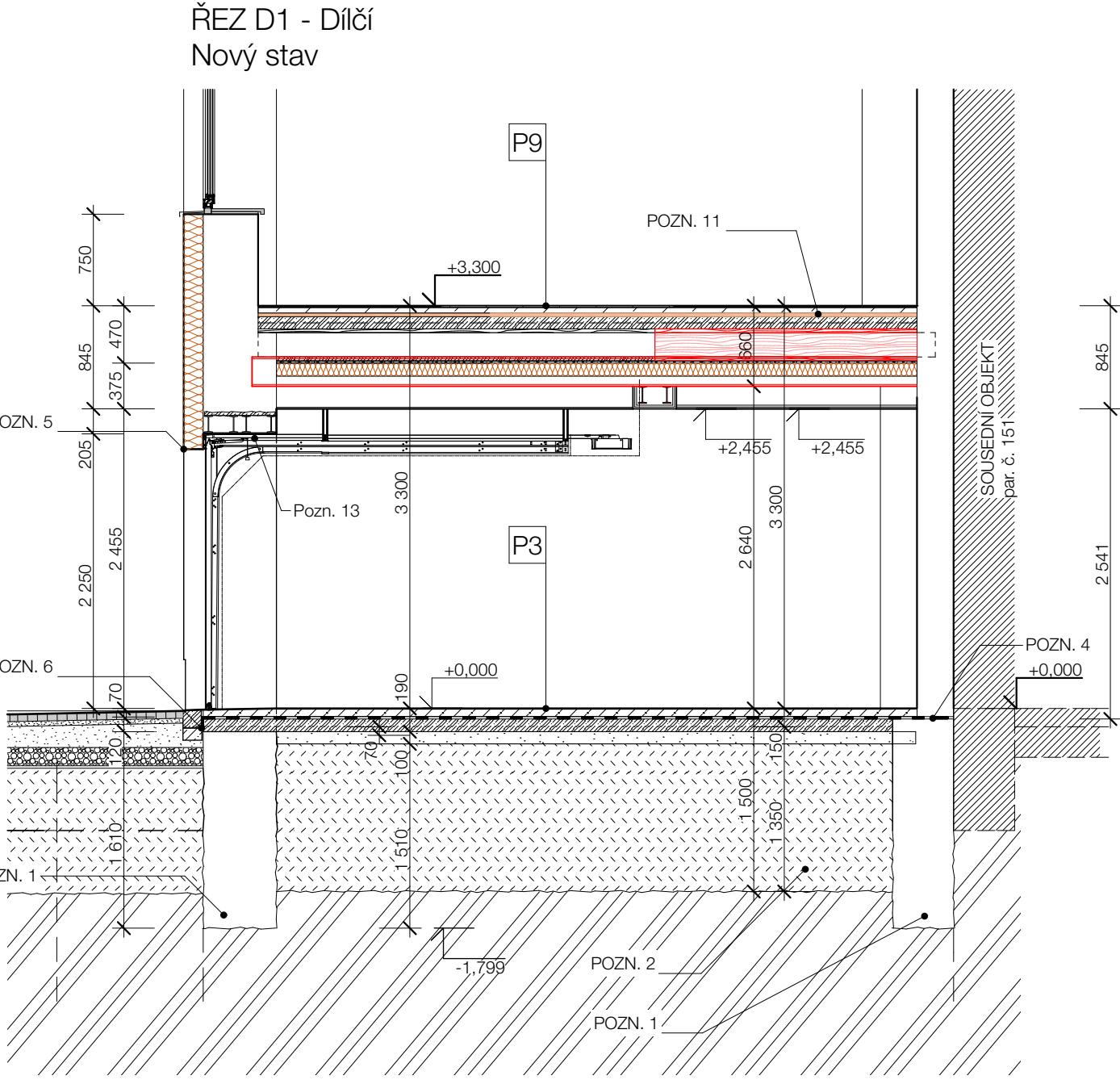
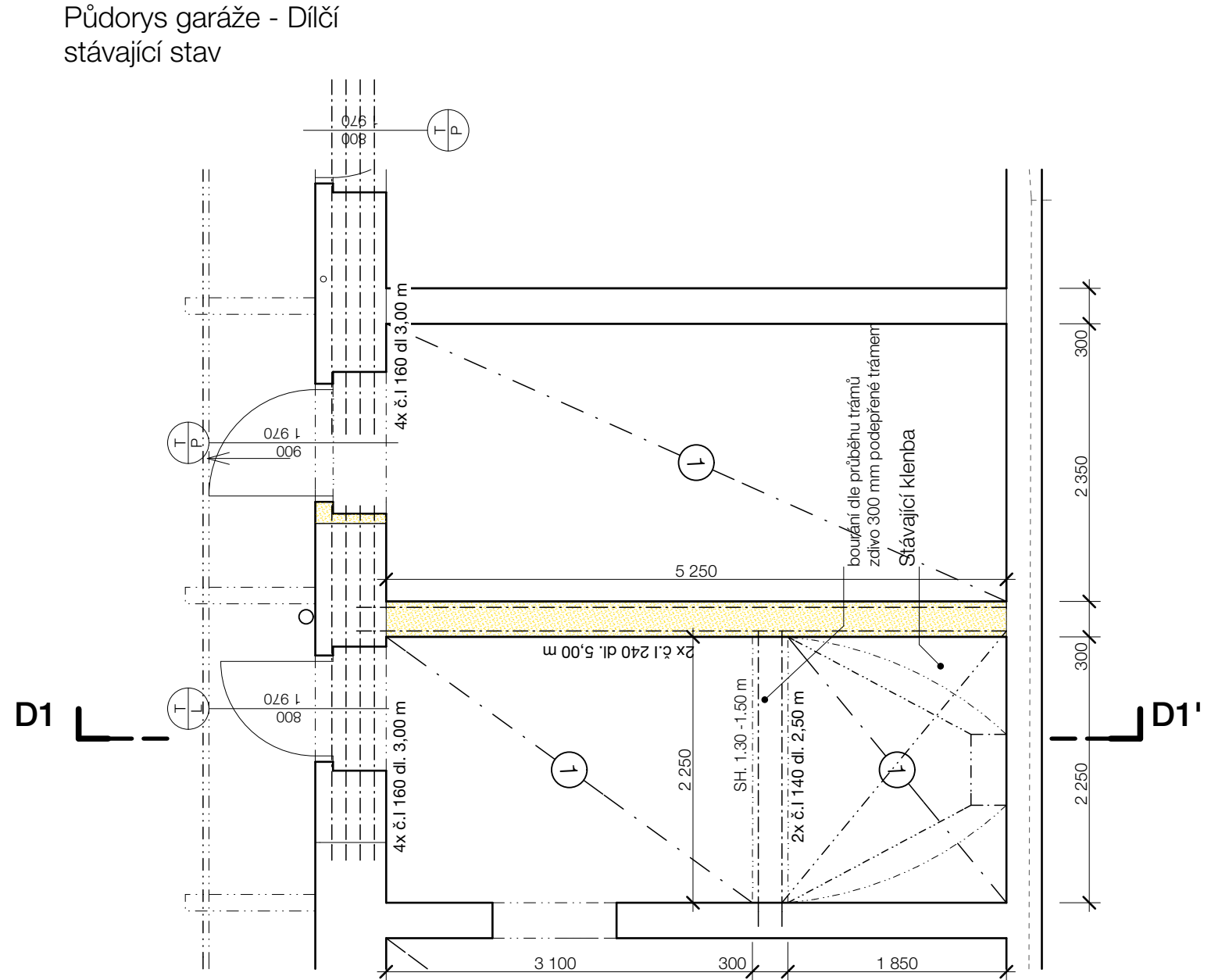


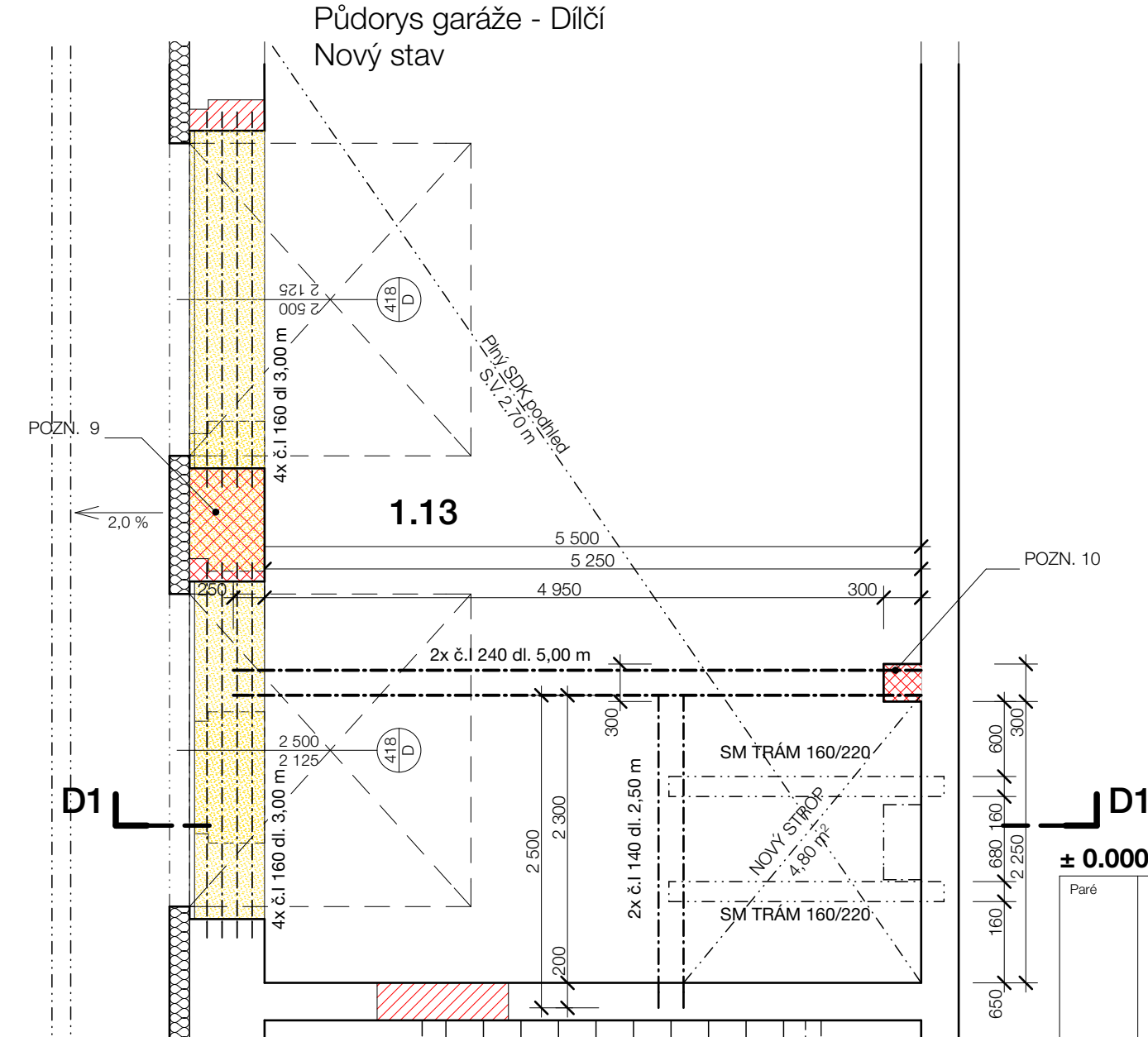
ŘEZ D1 - dílčí - Detail 1



ŘEZ D1 - dílčí - Detail 2



ŘEZ D1 - dílčí - Detail 3



ŘEZ D1 - dílčí - Detail 4

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - CP na MVC
- TVÁRNIC E VÁPENOPÍSKOVÉ PEVNOSTNÍ
- BETONOVÉ TVÁRNIC E TL 100 a ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 150 mm C 20/25
- TVÁRNIC E PLYNOSILIKÁTOVÉ P2 nad tl. 250 a P4 do tl. 250
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm
- ŽELEZOBETON
- ANHYDRIT , NEBO BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ MAKROVLÁKNY
- STROPNÍ PLYNOSILKÁTOVÁ VLOŽKA V = 200 MM
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NAVÁŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮŘZKUMU DEA - 2016
- ROSTLÝ TERÉN - PŘEDPOKLAD
- ŠTĚRKODŘÍ 16/32
- KAMENVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 8/10
- ŠTĚRKODŘÍ 8/16 (16/32) PO DOHODĚ ŠPEKOFSKOVÉ LOŽE V SUTERÉNU (SKLADBA P6)
- LOŽE DŘÍ 4/8
- LEHČENÝ BETON (PERLITO BETON 600kg/m³)
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY, barva šedobéžová*
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, PÚ- PROBARVENÝ ŠTLUK barva šedobéžová , tl. MV 160 mm
- SOKL- SOKLOVÁ OMÍTKA MOZAKOVÁ na XPS tl. 140 mm, barva šedá
- STŘEŠNÍ KRYTINA TPO FÓLIE, barva bílá
- STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ, BARVA ČERVENÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y, LAKOVANÝ PLECH, BARVA STŘÍBRITÉ ŠEDÁ RAL 9006
- VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- VÝPLNĚ OTVORŮ OCELOVÉ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA OCELOVÁ, BARVA ČEDIČOVÉ ŠEDÁ RAL 7012
- ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, SKLO ČIRÉ
- ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, ŽÁROVY POZINK

POZNÁMKY

- Hloubka založení stávající budovy i šířka základových pasů byla převzata z původního zaměření a stavebně technického průřezu projektční společnosti DEA, Ta byla stanovena dle sond , které byly provedeny ve dvoře objektu i v uličním traktu.
- Dle výše zmíněného průřezu a zaměření jsou v lokalitě mocné stávající navážky o hloubce 1700-1800 mm Při provádění nových konstrukcí založení proto musí být únosnost podkladních zemín posouzena statikem přímo na staveništi.
- Skladba dvora P5 bude od zateplení objektu dilatována folii NOP - min 8 mm která bude ukončena černou ukončovací lištou v úrovni dlažby.
- Objekt bude podfrezán, podfrezání bude provedeno před zahájením nových konstrukcí dle konstrukční části PD a pokynů statika
- Zateplení bude provedeno dle kóty otvoru - garážových vrat
- Stávající dřevěný trám podírající zdivo a klenbu - neznámá skladba podlahy, nebyla provedena sonda.
- Sokl objektu ve dvoře bude proveden z desek XPS lepených soklovým PUR lepidlem o tl. 140 mm opatřeným soklovou omítkou. Sokl může být dilatovaný od zateplovacího systému šterbinou pro odvod vlhkosti.
- Práh garáže řešen ve sklopeném obrubníku, nebo v zámkové dlažbě.
- Nový nosný pilíř z CP na MC - pevnostní zdivo 20 Mpa
- Pilíř pro uložení překladu pod zdivem v 2. NP může být ponechán ze stávající bourané zdi v 1. NP, ale doporučujeme ho přezdít z nových pevnostních cihel CP na MC
- Navrhovaná nová skladba stropu místo bourané klenby v místnosti 1.13
- Stávající klenba v prostoru garáže
- Osazení sekčních vrat je z důvodu prostoru osazeno do interiéru - z důvodu náběhu bude osazen průvlak otvoru tak, aby bylo možné vrata instalovat s hranou stávajícího zdiva

Vyzdívk y jsou provedeny v průběhu bouracích prací, zesílení základů bude provedeno před zahájením stavebních prací nových konstrukcí stejně tak podfrezání zdiva v 1. NP Zateplení je provedeno minerální vatou - kontaktní zateplovací systém dle TZ a PBŘS Zateplení v 1. NP uličního objektu bude řešeno jako zavěšené. Vnitřní omítky budou provedeny jako sanační Podlahy v 1. NP budou řešeny jako větrané při provádění základových šachty bude provedena sonda - zjištěna hloubka základových konstrukcí a základy prohloubeny. Místnosti bez oken jsou větrány ventilačními mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odtahovými ventilátory

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :		Vypracoval :		<div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div> <div>DULÁNEK 13</div> <div>615 00 Brno - ŽIDENICE</div> <div>+420 7724 02 37 07</div> <div>E-mail: minihouse@seznam.cz</div>	
		Ing. arch. David Vrtek		Ing. arch. Michaela Deferová					
		Okres : Brno město		Místo : Křenová 151/47					
	Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00								
	Akce :		Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno				Datum : 06/2016		
						Měřítko :			
						Formát : 4x A4			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217		Výkres :		ŘEZ D-1' DÍLČÍ NOVÝ STAV				číslo výkresu : D1.29	
DATUM: 06/2016									
STUPEŇ PD: DPS									