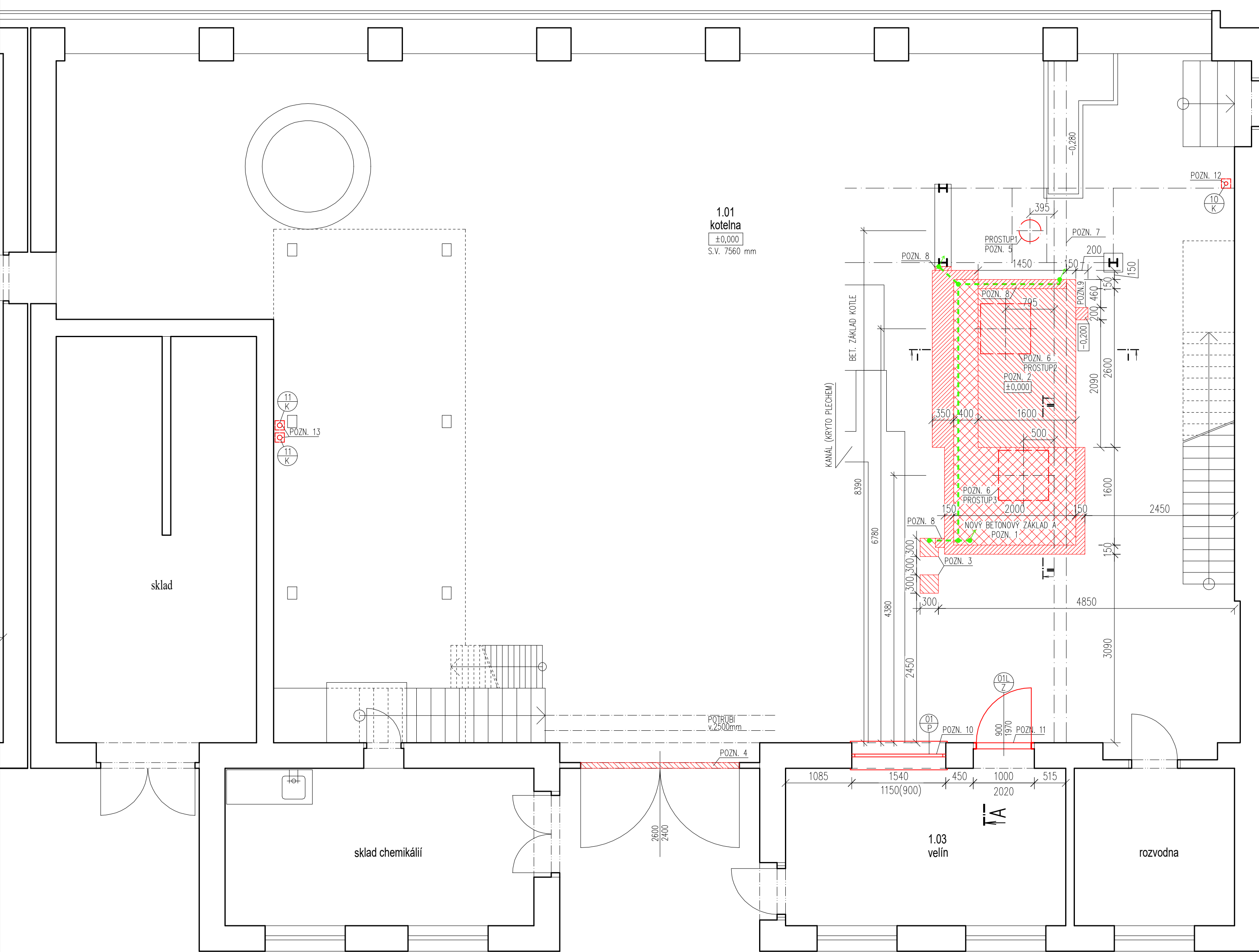


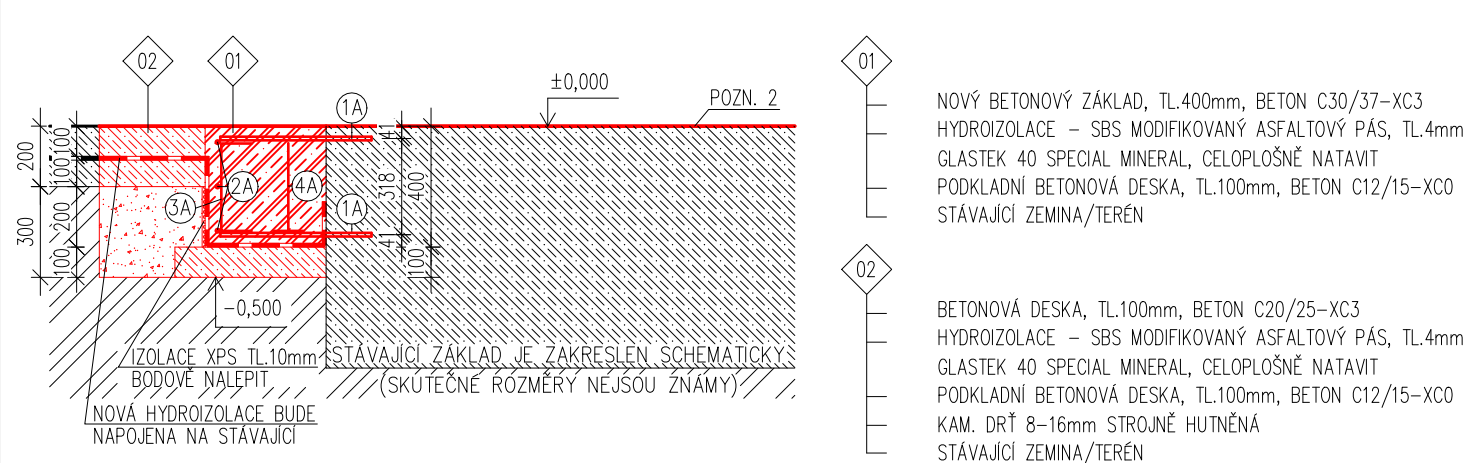
PŮDORYS

M1:50



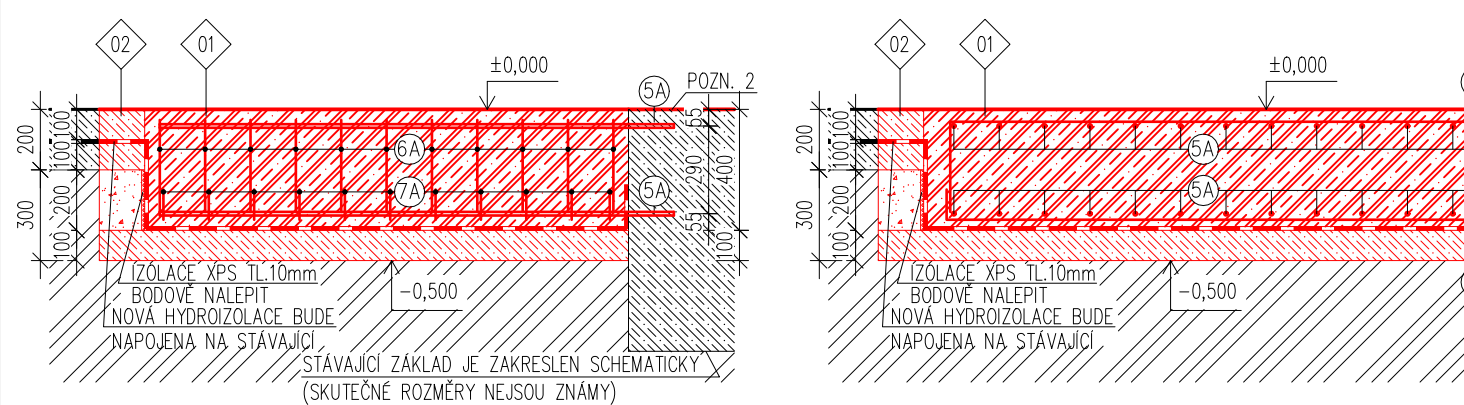
NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD A
ŘEZ I-I

M1:25



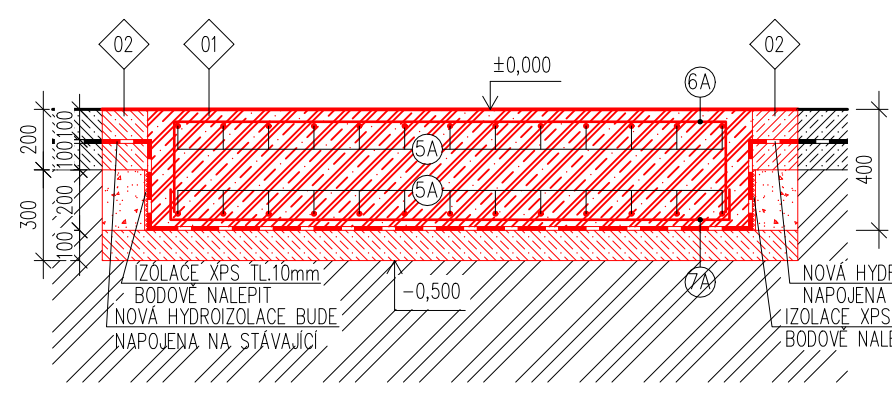
ŘEZ II-II

M1:25



ŘEZ III-III

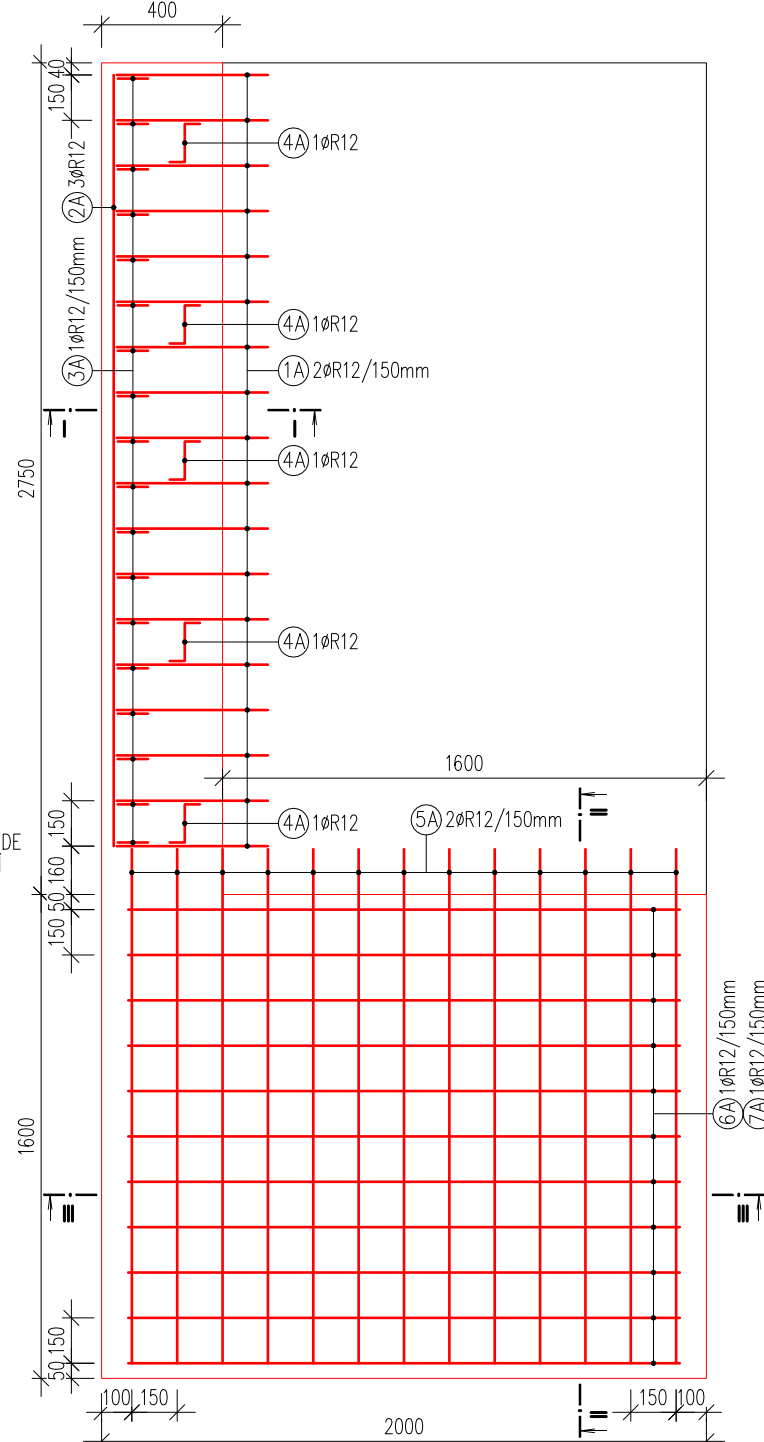
M1:25



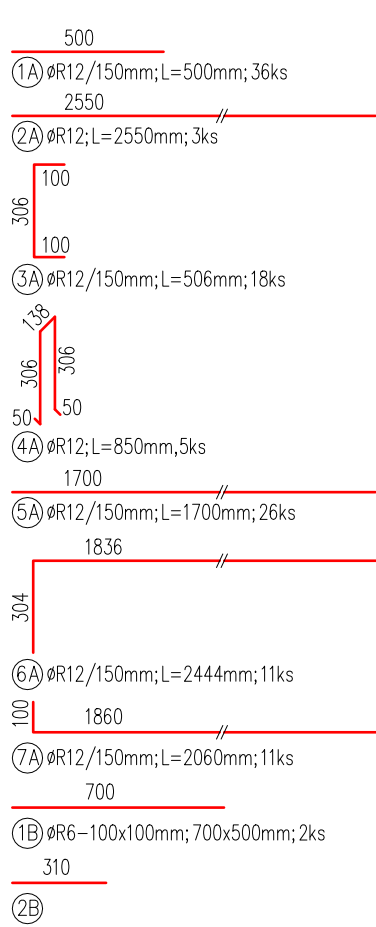
- NOVÝ ZÁKLAD BUDE SE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM PROVÁZÁN VLEPENÍM TRNÝ ØR12, OCEL B500B
- HLoubKA KOTVENÍ 150mm, KOTVENÍ VRT Ø14mm
 - KOTVENO POMOCÍ LEPICÍ HMOTY DO BETONU
- 1A 2ØR12/150mm, L=500mm
2A 3ØR12, L=2550mm
3A 1ØR12/150mm, L=560mm
4A 1ØR12, L=850mm
5A 2ØR12/150mm, L=1700mm
6A 1ØR12/150mm, L=2444mm
7A 1ØR12/150mm, L=2060mm

PŮDORYS

M1:25



TVAR VÝZTUŽE



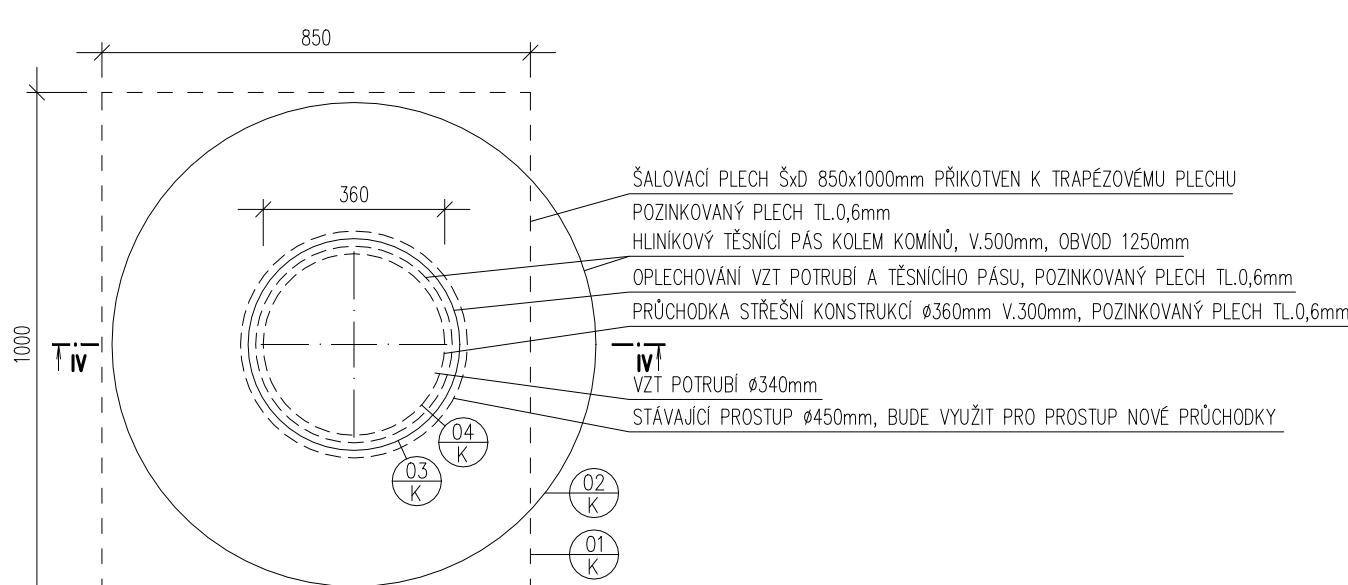
VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	DELKA [mm]	ks	B500B
*1A	12	500	36	18
*2A	12	2550	3	7,65
3A	12	506	18	9,11
4A	12	850	5	4,25
*5A	12	1700	26	44,2
6A	12	2444	11	26,88
7A	12	2060	11	22,66
1B	6	700x500	2	0,7 m2
*2B	12	310	4	1,24
CELKOVÁ DELKA [m]				133,99
HMOTNOST [kg]				3,08
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				122,33

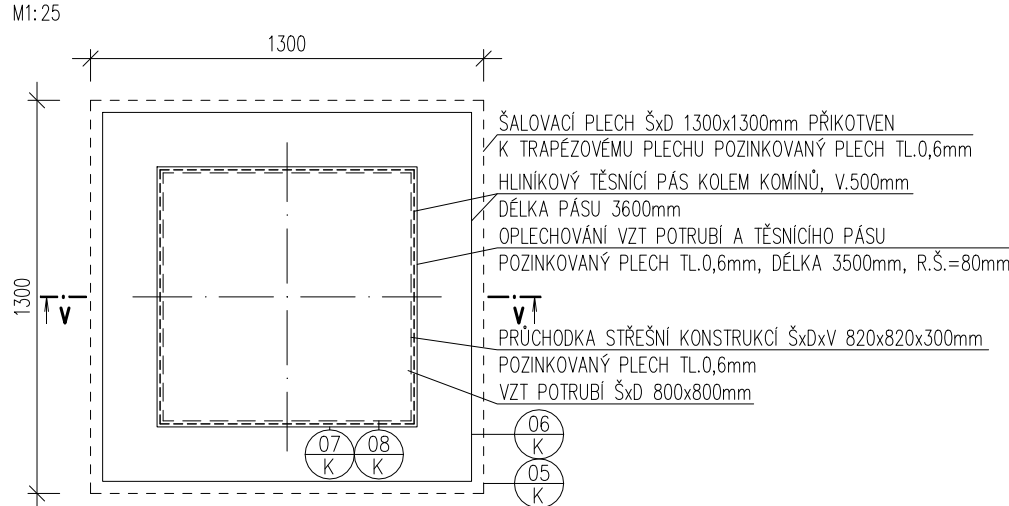
BETON C30/37-XC3; BETON C20/25-XC3
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2-S3
ØR12/12 35 MM
OCEL B500B
UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
NAZNAČENÉ ØHLY JSOU 90°
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY *

PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
PŮDORYS

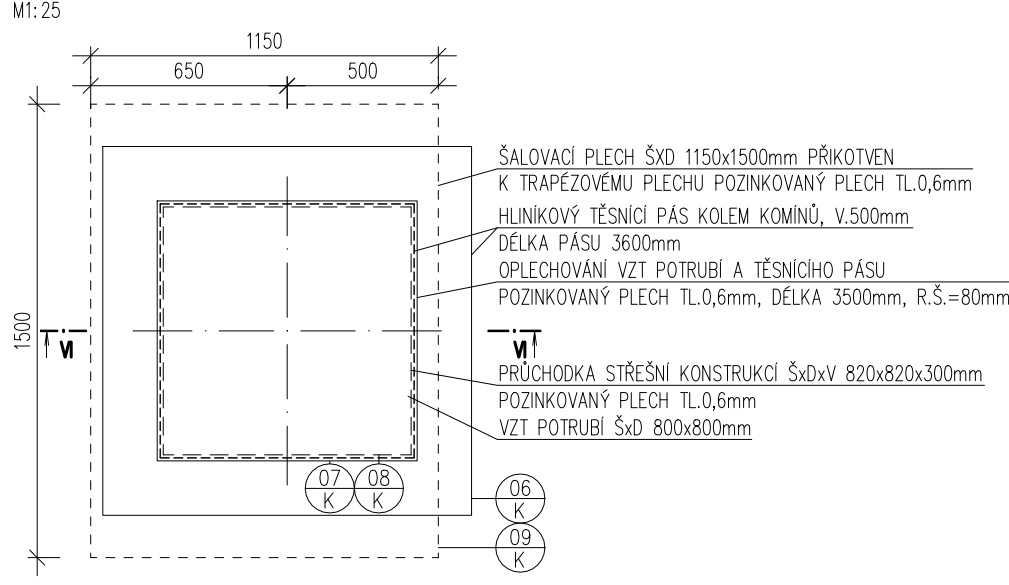
PROSTUP 1
M1:15



PROSTUP 2
M1:25



PROSTUP 3
M1:25

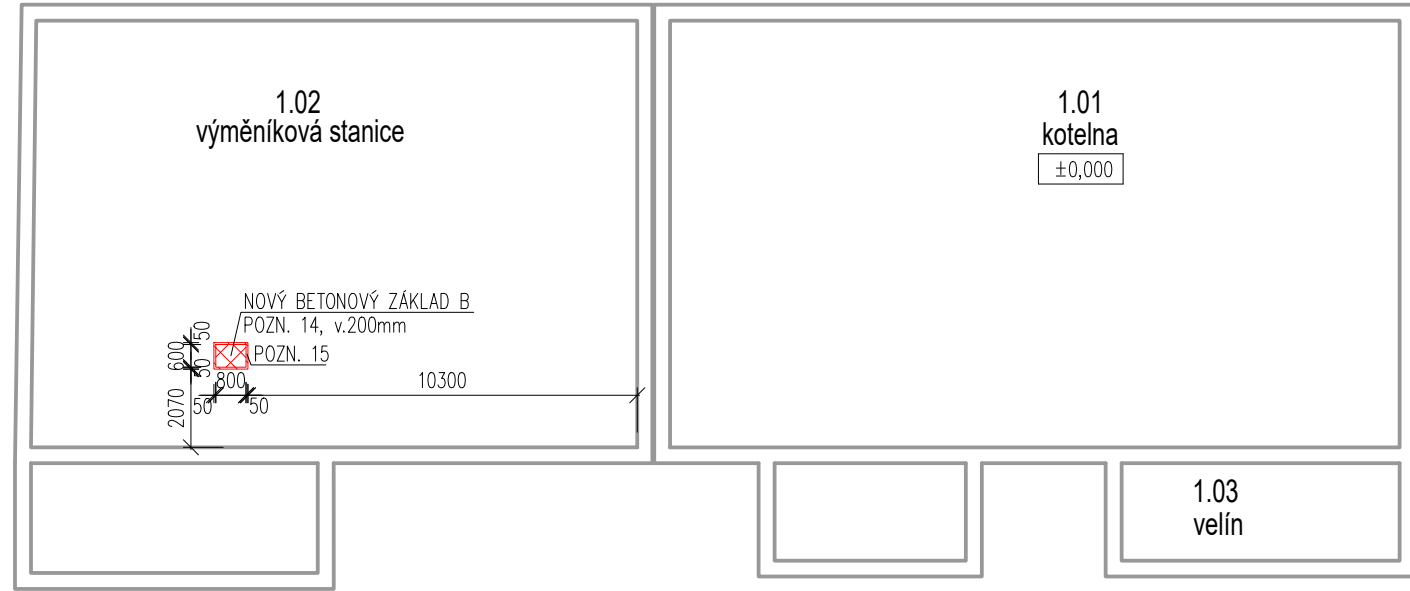


- * KE STÁVAJÍCÍMU TRAPEZOVÉMU PLECHU BUDE ZE SPODU PŘÍPEVNĚN ŠALOVACÍ PLECH
- * NAD ŠALOVACÍM PLECHEM BUDE VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI VYBOURÁN OTVOR 2x Ø820mm, 1x BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ PROSTUP Ø450mm
- * DO OTVORU NA ŠALOVACÍ PLECH BUDE OSAZENÁ PRŮCHODKA A PŘÍVARENA, NÁSLEDNĚ SE VYPULÍ OTVOR V ŠALOVACÍM PLECHU A OSADÍ SE VZT POTRUBÍ
- * PO OSAZENÍ VZT POTRUBÍ BUDE KOLEM HLAVICE POLOŽEN HLINÍKOVÝ TĚSNICI PAS, NÁSLEDNĚ SE PROVEDE OPLECHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ A TĚSNICHO PASU

PŮDORYSNÉ SCHÉMA BUDOVY

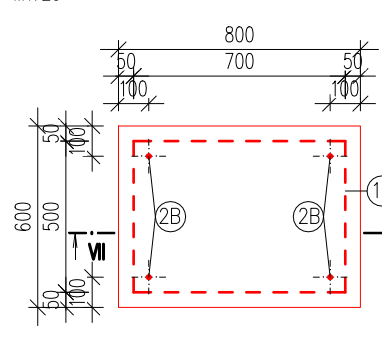
M1:200

- * UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ZÁKLADU B V MÍSTNOSTI 1.02 VÝMĚNKOVÁ STANICE



NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD B
PŮDORYS

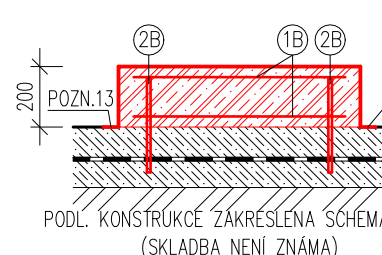
M1:25



- NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD B PRO TECHNOLOGII, ROZMĚRY ŠÍŘKÝ 800x600x200mm, BETON C20/25-XC3
- VÝZTUŽNÁ KARI SIT 2ØR6-100x100mm, ŠÍŘK 700x500mm, 1KS KARI SÍTE ULOŽEN PŘI HORNÍM LÍCI ZÁKLADU, 1KS KARI SÍTE ULOŽEN PŘI SPODNÍM LÍCI ZÁKLADU
- ZÁKLAD BUDE S PODKLADNÍ BETONOVOU DESKOU SPOJEN VLEPENÍM TRNEM ØR12, OCEL B500B
- DELKA TRNŮ 310mm
 - HLoubKA KOTVENÍ 150mm, KOTVENÍ VRT Ø14mm
 - OKRAJOVÁ VZDÁLENOST 100mm
 - KOTVENO POMOCÍ LEPICÍ HMOTY DO BETONU

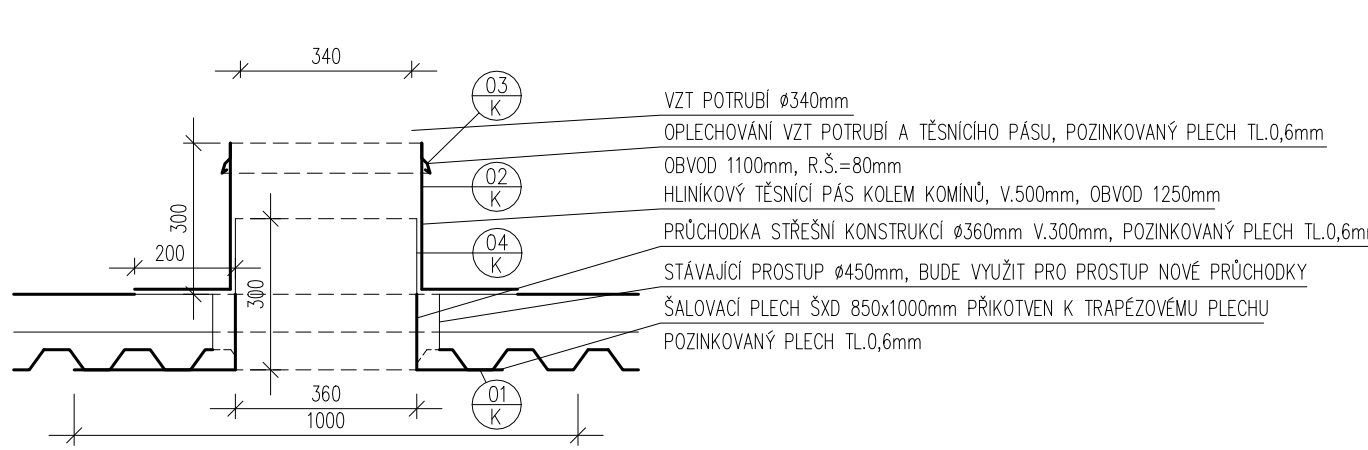
ŘEZ VII-VII

M1:25



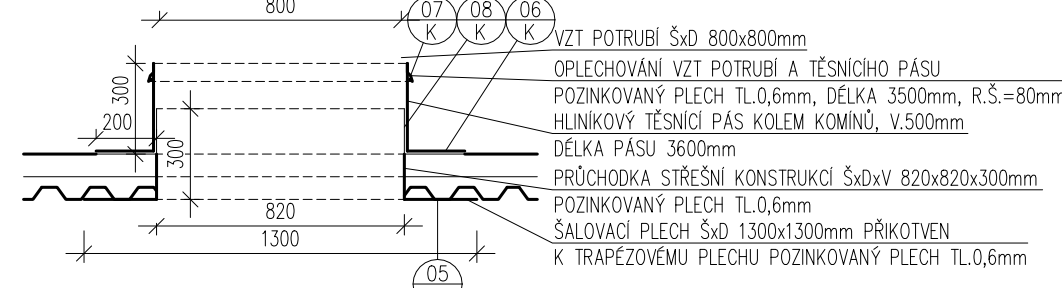
PROSTUP 1
ŘEZ IV-IV

M1:15



PROSTUP 2
ŘEZ V-V

M1:25



PROSTUP 3
ŘEZ VI-VI

M1:25



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	KOTELNA
1.02	VÝMĚNKOVÁ STANICE
1.03	VELIN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD PRO TECHNOLOGII
- STÁVAJÍCÍ POKRCH BUDE OČIŠTĚN A VYROVNAN CEMENTOVOU STĚRKOU
- NOVÁ PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- KAM. DRT 8-16mm STROJNĚ HUTNĚNÁ
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA SPECIFIKACÍ

- PASEK FeZn 30/4 V ZÁKLADECH PRO KGJ
- UZEMŇOVACÍ BODY KGJ

POZNÁMKA

- * POZN. 1 – NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD PRO KOGENERAČNÍ JEDNOTKU V ZÁKLADU 400mm, BETON C30/37-XC3
- * POZN. 2 – POKRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZÁKLADU BUDE OČIŠTĚN A VYROVNAN DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- * POZN. 3 – OČIŠTĚNÍ POKRCHU PO ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A VYROVNÁNÍ DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU PRO INSTALACI OCELOVÉ KONSTRUKCE TECHNOLOGIE
- * POZN. 4 – POKRCH PO ODSTRANĚNÍM PRAHEM BUDE OČIŠTĚN A PŘÍPADNĚ VYROVNAN DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- * POZN. 5 – PROSTUP 1 STŘECHOU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ Ø360mm, PRO PRŮCHOD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ PROSTUP, PŘÍBLUŽNĚ KOTVĚNO OD HRANY STŘEŠNÍHO VAZNIKU A OBVOĐOVÉ ZD. PŘESNOU POLOHU PROSTUPU NUTNO ZAMĚRIT NA STAVĚ V KORDINACI S TECHNOLOGIÍ
- * POZN. 6 – PROSTUP 2,3 STŘECHOU PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, PROSTUP ŠÍŘK 820x820mm, PŘÍBLUŽNĚ KOTVĚNO OD HRANY STŘEŠNÍHO VAZNIKU A OBVOĐOVÉ ZD. PŘESNOU POLOHU PROSTUPU NUTNO ZAMĚRIT NA STAVĚ V KORDINACI S TECHNOLOGIÍ
- * POZN. 7 – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ BETONOVÝ VAZNIK
- * POZN. 8 – PO ULOŽENÍ A VYVEDENÍ ZEMNÍHO PASKU DOULÉ K VYSRAVENÍ BETONOVÉ PODLAHY DO ROVINY BETONEM C20/25-XC3
- * POZN. 9 – OTVOR PRO VÝVOD KONDENZÁTU BUDE VYSRAVEN BETONEM C20/25-XC3, NEROVNOSTI BUDOU SROVNÁNY DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU
- * POZN. 10 – BUDE OSAZENO NOVÉ OKNO S VÝŠŠÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ VČETNĚ NOVÝCH PARAPETŮ, DOULÉ KE STAVEBNÍMU ZAŘÍZENÍ, OPRAVĚ OMIKAT A VÝMALBĚ V MÍSTĚ VÝMĚNY
- * POZN. 11 – BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE S VÝŠŠÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ VČETNĚ NOVÉ ZAŘÍBNĚ A PRAHU, DOULÉ KE STAVEBNÍMU ZAŘÍZENÍ, OPRAVĚ OMIKAT A VÝMALBĚ V MÍSTĚ VÝMĚNY
- * POZN. 12 – PROSTUP STŘECHOU PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ 30mm, PROSTUP KRYT EPDM MANŽETOU 22-102mm S HLINÍKOVÝM LEMEM, KOTVĚNO DO TRAPEZOVÉHO PLECHU NEREZOVÝMI FARMÁRSKÝMI ŠROUBY S PODLOŽKOU
- * POZN. 13 – 2x PROSTUP STŘECHOU PRO TECHNOLOGICKÉ POTRUBÍ 40mm, PROSTUP KRYT EPDM MANŽETOU 22-102mm S HLINÍKOVÝM LEMEM, KOTVĚNO DO TRAPEZOVÉHO PLECHU NEREZOVÝMI FARMÁRSKÝMI ŠROUBY S PODLOŽKOU
- * POZN. 14 – NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD PRO TECHNOLOGII, ROZMĚRY ŠÍŘKÝ 800x600x200mm, BETON C20/25-XC3
- * POZN. 15 – OČIŠTĚNÍ POKRCHU PO ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A VYROVNÁNÍ DO ROVINY CEMENTOVOU STĚRKOU, OKOLÍ NOVÉHO ZÁKLADU PRO TECHNOLOGII V MÍSTNOSTI 1.02 VÝMĚNKOVÁ STANICE
- * VEŠKERÉ POUŽITÉ CEMENTOVÉ STĚRKY BUDOU MÍ MIN. PEVNOST V TLAKU 20MPa A MIN. PEVNOST V TAHU 5MPa

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
PROSPECT PROSPECT spol. s r. o. VYSTAVNÍ 8, PŠC 709 00 OSTRAVA - HAVÍŘ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265				
PROJEKTOVAL Ing. M. Saj		KONTROLOVAL Ing. Saj		
SCHVÁLIL Ing. Saj		Č. zakázky 24011		
Stavebník : Nemocnice Havířov, p.o., Dělnická 1132/24, Havířov		Kótováno v mm Měřtko		
Akce : Vyvedení výkonu z kogenerační jednotky		Datum 04/2024 1:50		
Část : SO 01 Stavební úpravy		Stupeň DPS		
Obsah : Půdorys 1NP - nový stav		Původní výkres		
		24011-01-03		
		List 1/1		