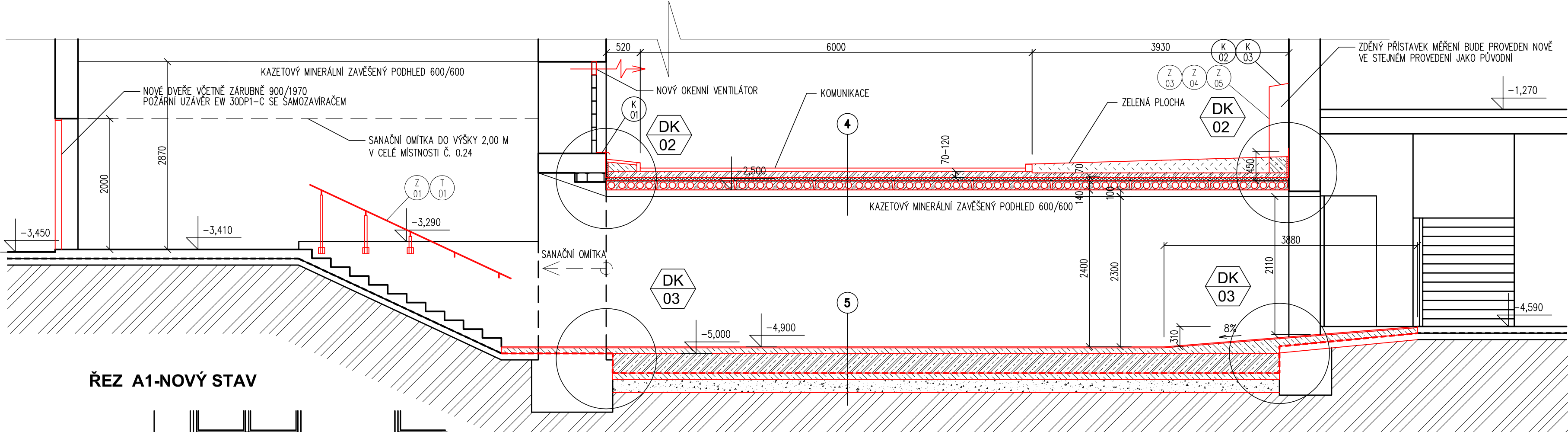
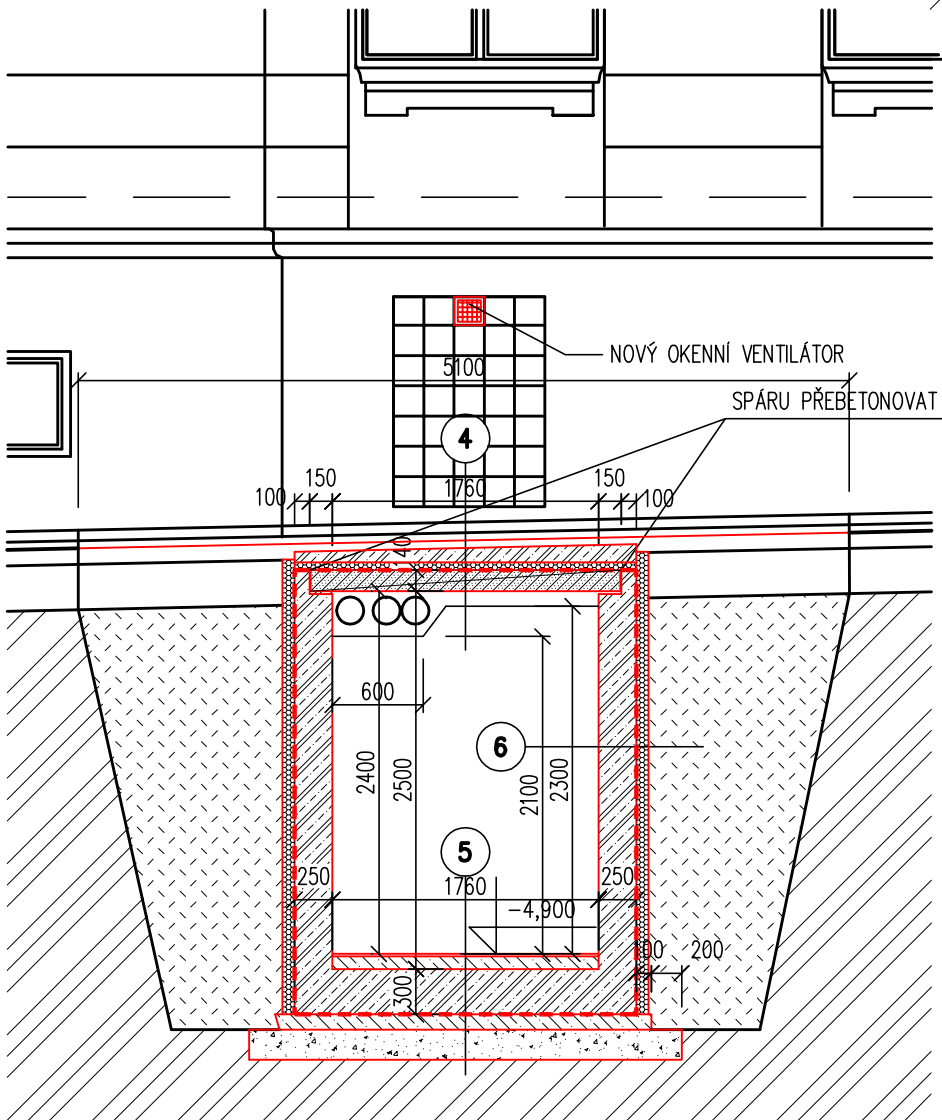


ŘEZ A2 - NOVÝ STAV



ŘEZ A1-NOVÝ STAV



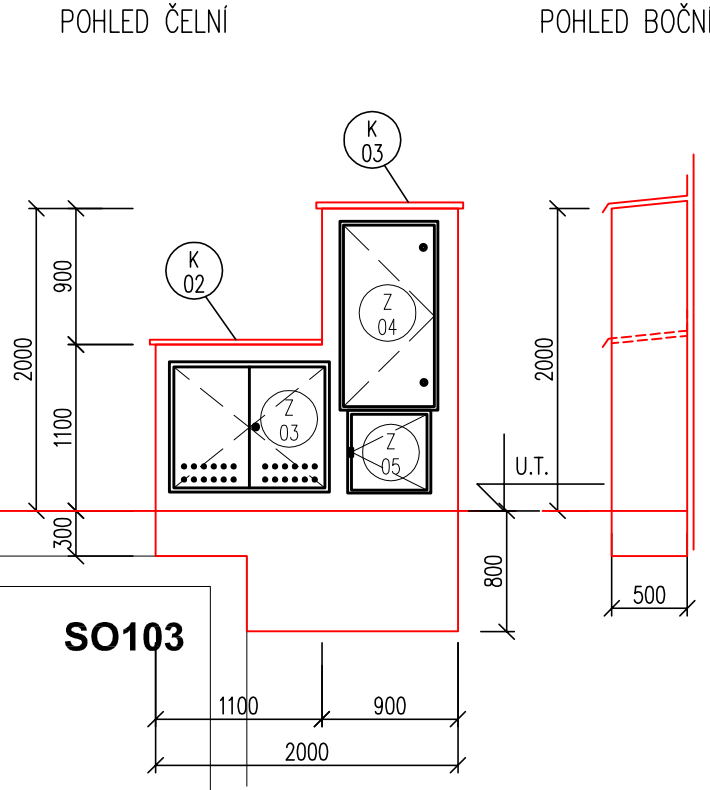
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CP
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONONOVÉ KONSTRUKCE – MONOL.
- ŽELEZOBETONONOVÉ KONSTRUKCE – PREFA
- PŮVODNÍ TERÉN
- NÁSYPY
- BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE 80 MM
- BETON SE SÍTÍ-KRYCÍ VRSTVA HYDROIZOLACE VE SPÁDU KOMUNIKACE 70-120 MM
- TEP. IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 0,50 MPa 80 MM
- HYDROIZOLACE PVC FOLIE TL. 2 MM S OBOUSTR. OCHR. GEOTEXTÍLÍ 5 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA A ZÁLIVKA PANELŮ 5 MM
- ŽB PANELY PZD 205/119/14 V 5 140 MM
- INSTALAČNÍ MEZIPROSTOR 100, 300 MM
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ ZAVĚŠENÝ PODHLED 600/600 30 MM
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE 15 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 80 MM
- ŽB MONOLITICKÁ DESKA 300 MM
- HYDROIZOLACE PVC FOLIE TL. 2 MM S OBOUSTR. OCHR. GEOTEXTÍLÍ 5 MM
- PODKLADNÍ BETON 100 MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTAŘ 200 MM
- OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 0,30 MPa 80 MM
- HYDROIZOLACE PVC FOLIE TL. 2 MM S OBOUSTR. OCHR. GEOTEXTÍLÍ 5 MM
- ŽB MONOLITICKÁ STĚNA 250 MM
- POHLEDOVÝ BETON STĚN OPATŘEN MALBOU

PŘÍSTAVEK MĚŘENÍ



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP HL. BUDOVY

Status:	PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Projekt:	„PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA“				
Investor:	Gymnázium a Obchodní akademie, Bučovice, Součkova 500, 68501 Bučovice				
	Ing. Bohdan Tišer PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ		MILEŠOVICE 6, 683 54 MOBIL : 603217184 E-MAIL: tiserb@seznam.cz		
	Vypracoval: Ing. Tišer Bohdan		E-mail: tiserb@seznam.cz Telefon: +420 603 217 184		
	Zodp. projektant: Ing. Tišer Bohdan		E-mail: Telefon:		
HIP:		E-mail: Telefon:			
Revize:	Měřítko:	Formát:	List:	Číslo výkresu:	Paré:
00	1 : 50	6 A4	1	016-A-09/13	
Druh dokumentace:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Objekt:		SO103-PODZEMNÍ SPOJOVACÍ CHODBA			
Datum:		07/2013			
Profese:		A.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název:		ŘEZY A1, A2 – NOVÝ STAV			