

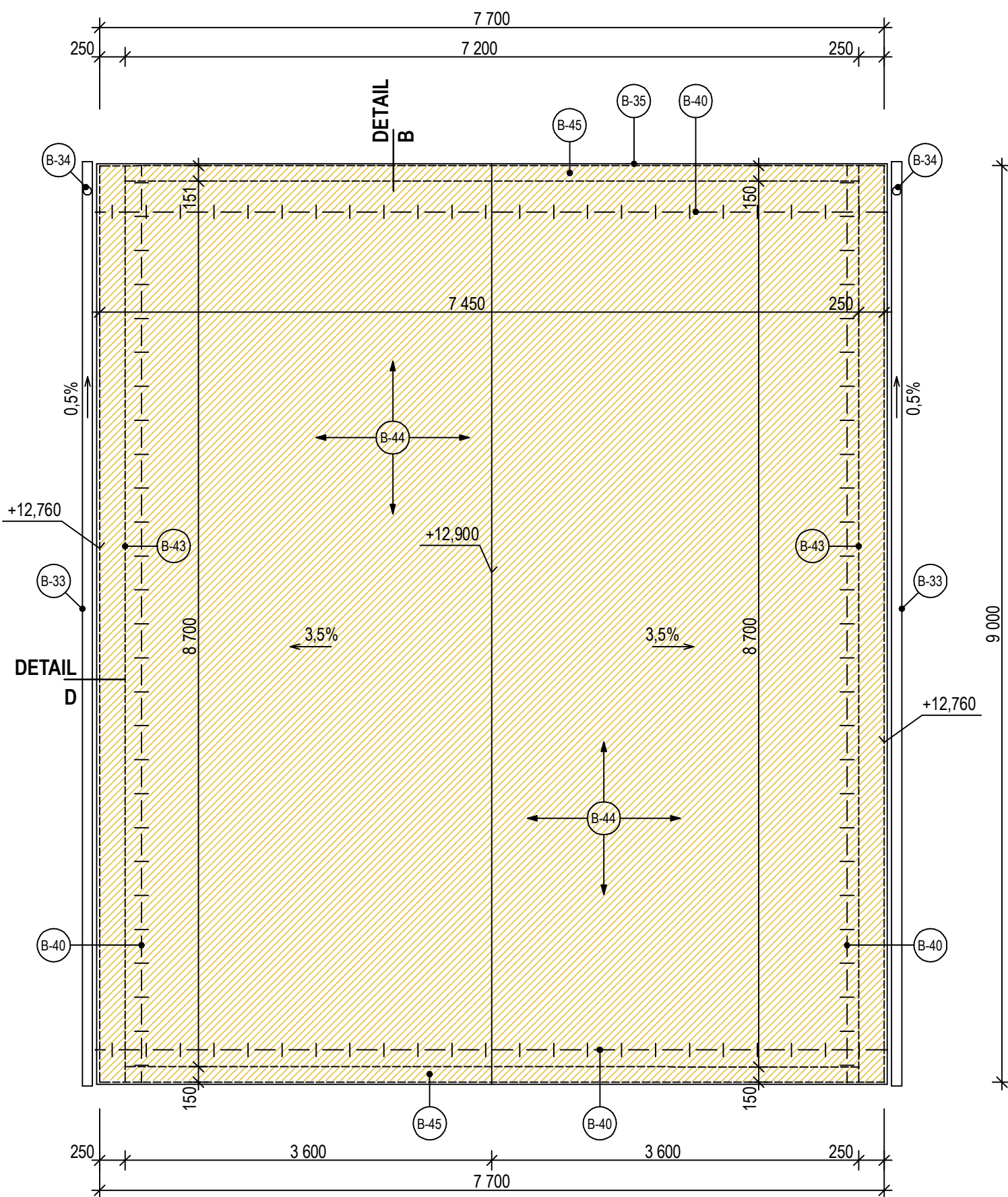
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU, DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHŮ BOURACÍCH PRACÍ)
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V REZU, DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHŮ BOURACÍCH PRACÍ)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1200/3600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S OKNY, ROZMĚRY 1500/3600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S VCHODOVÝMI DVEŘMI, POSTRANÍMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM, CELKOVÝ ROZMĚR 3000/3600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBVOODOVÉHO BOLETICKÉHO PANELU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, ROZMĚRY 600/3600mm
- ODSTRANĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE ZAKRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES S DŘEVĚNÝM PARNETEM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ GARŽE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES ÚT A USCHOVNÝ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ÚT, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTVENÝCH TĚLES, ODSTRANĚNÍ STUPNACÍHO POTRUBÍ AŽ PO ZAUSTUENÍ DO KANALU POD PODLAHOU 1 NP
- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NÁŠAPNÉ VŘSTVY PODLAHY (PVC VĚ. LEPIDLA), ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH LÍST, OBROUŠENÍ PODKLADNÍ VŘSTVY, OŠKRBÁNÍ PŮVODNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU V CÍLEM ROZSAHU DOTČENÉ MÍSTNOSTI
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO SVISLÉHO ŽDVA, PŘÍPADNÉ ROZVODY EL UMÍSTĚNÉ NA BOURANÉ STĚNĚ BUDOU DOBORNĚ ODSTRANĚNY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO VEDENÍ HROMOSVODU KOTVENÉHO PEVNĚ KE STĚNĚ
- ODSTRANĚNÍ NEPŘEVÝŠNÝCH ČÁSTÍ BRZDITOVÉ ODMÍTKY KLODKEM A NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU, PŘEDPOKLADÁ SE ODSTRANĚNÍ ODMÍTKY Z 20%, NA MÍSTĚ PO ODSTRANĚNÍ ODMÍTKY BUDE PROVĚZENÁ JADROVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ ODMITKA S CEMENTOVÝM PROSTRKEM, PRO VYROVNÁNÍ FASADY DO POZICIONÍ ROVINY, JAKO PODKLAD PRO KČE
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OBEZVÝTKY INSTALAČNÍ ŠACHTY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ PRO VÝMĚNU DEŠŤOVÝCH ODPADŮ
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ČÁSTÍ SVISLÝCH DEŠŤOVÝCH ODPADŮ - HNĚDE PLASTOVÉ POTRUBÍ A LITINOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ PŘÍTNÉHO KOLENA A PŘECHODOVÉHO KUSU DO KAMENNÝ
- ODSTRANĚNÍ SKLOPNÝCH KOVOVÝCH OKEN, BEZ INTERIÉROVÉHO PARNETU, ROZMĚRY 500/750 mm, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉHO PLECHOVÉHO PARNETU, ODSTRANĚNÍ EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (ODMÍTKY) OČIŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- ODSTRANĚNÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- ODSTRANĚNÍ DEŠŤOVÉHO ODPADU, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- ODSTRANĚNÍ ZÁVĚTNÉ LÍŠTY, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝLEZU NA STŘECHU - POKLAP VČETNĚ RAMU A BETONOVÉ STŘEŠNÍ NADZVÝŠKY STŘEŠNÍHO VÝLEZU, VÝŠKA PŘÍBLÍŽNĚ 800mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU STA, ODSTRANĚNÍ ROZDÍLNÝCH BETONOVÝCH KVADRŮ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VÝUSTNÉHO VĚTRACÍHO POTRUBÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VTKŮ
- ODSTRANĚNÍ NÁSTŘENNÍ ČÁSTI HROMOSVODU VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH KŮŽELŮ
- ODSTRANĚNÍ ATKOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO PANELU TVARU L, ROZMĚR 650x550mm TL 150mm (NAD BOLETICKÝMI PANELY)
- ODSTRANĚNÍ ATIKY VYZDĚNÉ Z CIHEL CDM
- ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PLYNOSILIKÁTOVÉHO ŽDVA
- ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SKLADBA STŘECHY:
 - NATAVĚNÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (PŘEDPOKLAD 3 VŘSTVY) - ODSTRANIT
 - CEMENTOVÝ POTĚR E. 20mm - ODSTRANIT
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY E. 150mm - ODSTRANIT
 - SPADOVÝ PODCYP ZE SKVÁRY E. 50-300mm (HLAVNÍ STŘECHY) A E.150-165mm (STŘEŠNÍ SVĚTLÍK) - ODSTRANIT
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ PANELOVÁ KONSTRUKCE - PONECHAT
- ODSTRANĚNÍ ATIKY Z PROSTÉHO BETONU
- OŠKRBÁNÍ VÝMALBY STĚN A STROPU V CÍLEM ROZSAHU PROSTORU STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
- ODSTRANĚNÍ NÁSTŘENNÍ ČÁSTI HROMOSVODU VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH KŮŽELŮ

POZNÁMKA:

- DO PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVÁNE V CENTIMETRECH JSOU DOPLNĚNÝ ZMĚNY KONSTRUKCÍ, NOVĚ KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.
- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY
- POZN.3 HISTORICKÁ CHRÁNIČKA SÍLOVÉHO PŘEVODU EL BUDE ODSTRANĚNA - NYNÍ BEZ VYUŽITÍ
- POZN.4 SOUBOR PRACÍ (ÚPRAVY ROZVODŮ) STRUKTUROVÁNÉ KABELÁŽE POČÍTACOVÉ UČEBNÍ ZAHNŮLJICÍ:
 - DEMONTÁŽ ROZVODŮ STRUKTUROVÁNÉ KABELÁŽE A SÍLOVÉ ELEKTROINSTALACE V PLECHOVÉM KRYTÍ NA PODLAŽÍ
 - DEMONTÁŽ KAMERY
 - DEMONTÁŽ ROZVADĚČE STRUKTUROVÁNÉ KABELÁŽE A JEHO USKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

PŮDORYS STŘECHY SVĚTLÍKU

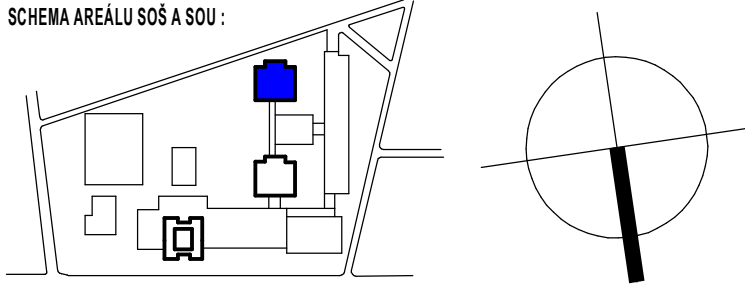


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÁ STĚNA ZE ŽELEZOBETONU TL 200mm ZATEPLĚNÁ DESKAMI HERAKLIT TL 50mm



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv					
MANAŽER PROJEKTU: ING. MIROSLAVA HUBÁČKOVÁ				 Sokolovská 682 516 01 Rýstov nad Kvitbou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ HOLEMÝ		VYPRACOVAL: ING. ALEŠ HOLEMÝ			
		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MILOŠ PÁŘEŽEK			
OBEC:	NYMBURK	KRAJ:	STŘEDOČESKÝ		
INVESTOR: Střelná odborná škola a Střelná odborná učiliště Nymburk				ČÍSLO ZAKÁZKY: 1281	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU NYMBURK				FORMÁT: A4	
OBJEKT: 005 - BUDOVA ŠKOLY, JIH				DRUH PROJEKTU: DOKUM. PRO PS	
ČÁST: FAR - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM: 02/2013	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE				ČÍSLO VÝKRESU: FAR.05	
				PÁŘEČ.:	