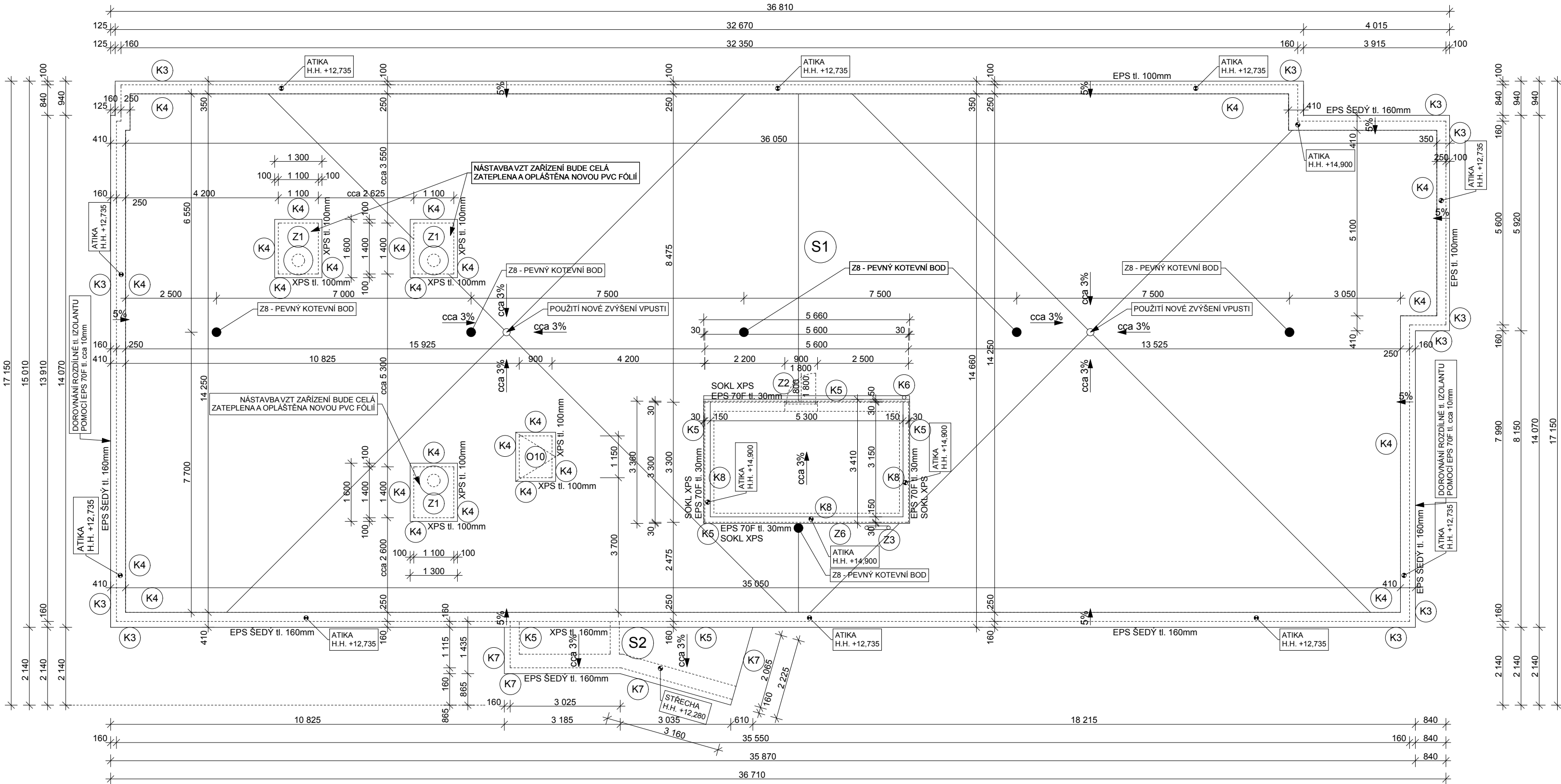
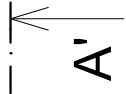


PŮDORYS STŘECHY - nový stav M 1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (S1) - NOVÁ PVC FÓLIE  
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2  
- NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S  
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2  
- PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ PVC FÓLIE JEJÍ PRORÍZNUTÍ PO METRU alt. JEJÍ DEMONTÁŽ  
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE  
- STÁVAJÍCÍ - PŮVODNÍ ASFALTOVÁ KRYTINA  
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETON  
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠKVÁROVÝ NÁSPY  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ TOB  
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- (S2) - NOVÁ PVC FÓLIE  
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2  
- NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S  
- NOVÁ PAROZÁBRANA TĚŽKÝ, ASFALTOVÝ PÁS  
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR  
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE  
- STÁVAJÍCÍ LEPENKA  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE  
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- tl. cca 1,5mm  
tl. ----  
tl. 240mm  
tl. ----  
tl. 50mm  
tl. ----  
tl. 200mm  
tl. 30 - 150mm  
100/530/225mm  
tl. ----
- tl. cca 1,5mm  
tl. ----  
tl. 240mm  
tl. 4mm  
tl. 50mm  
tl. ----  
tl. ----

PLOCHY:

PLOCHA PLÁŠTĚ S1 = 523 m<sup>2</sup>  
PLOCHA PLÁŠTĚ S2 = 10 m<sup>2</sup>

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY cca 3 SONDY DO STŘECHY, KDE BUDE OVĚŘENA STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDEVŠÍM POLOHA A STAV PŮVODNÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE NOVĚ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY - POKUD V SOUVRSTVÍ NENÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVA SCHOPNÁ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT A BUDE NAVRŽENO NOVÉ ŘEŠENÍ SKLADBY STŘECHY
- Pozn. 2: SONDAMI BUDE DÁLE OVĚŘEN VLHKOSTNÍ STAV STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ A MOŽNÉ ZATĚKÁNÍ DO SOUVRSTVÍ - V PŘÍPADĚ ZATĚKÁNÍ BUDE NUTNĚ LOKALIZOVAT ROZSAH PORUCHY, DOJDE K ROZEBRÁNÍ SOUVRSTVÍ, VYSUŠENÍ alt. VÝMĚNĚ ZNIČENÝCH VRSTEV. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VYŠŠÍ VLHKOSTI V SOUVRSTVÍ BUDOU DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ INSTALOVANÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY V POTŘEBNÉM ROZSAHU (BUDE POSOUZENO NA STAVBĚ, PŘEDPOKLADEM JE 5ks)
- Pozn. 3: STŘEŠNÍ ROVINNOU PROCHÁZÍ cca 30ks PROVĚTRÁVACÍCH POTRUBÍ, JE NUTNĚ TATO POTRUBÍ NASTAVIT A ZVEDNOUT min. o tl. DOPLNĚNÉHO SOUVRSTVÍ NAD ROVINU NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, OBDOBÝM ZPŮSOBEM JE NUTNĚ PŘÍZPUSOBIT STŘEŠNÍ VPUSTI

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VYPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	Autorizace:	 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz
Vypracoval	Ing. Oldřich Barviř		
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
Investor :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU. IČ 75137011		
Akce :	<b>ZATEPELNÍ VOŠ a SPŠ, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, U STADIONU 1166 (DM JAVORNICKÁ),</b> [STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DOMOVA MLÁDEŽE, U STADIONU č.p 1209] st. p. č. 940/3, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107) ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky :
			Stupeň PD :
			Datum :
			Měřítko :
		Číslo paré :	Formát :
Název :	<b>PŮDORYS STŘECHY - nový stav</b>		Číslo výkresu :
			<b>D.1.1.13</b>