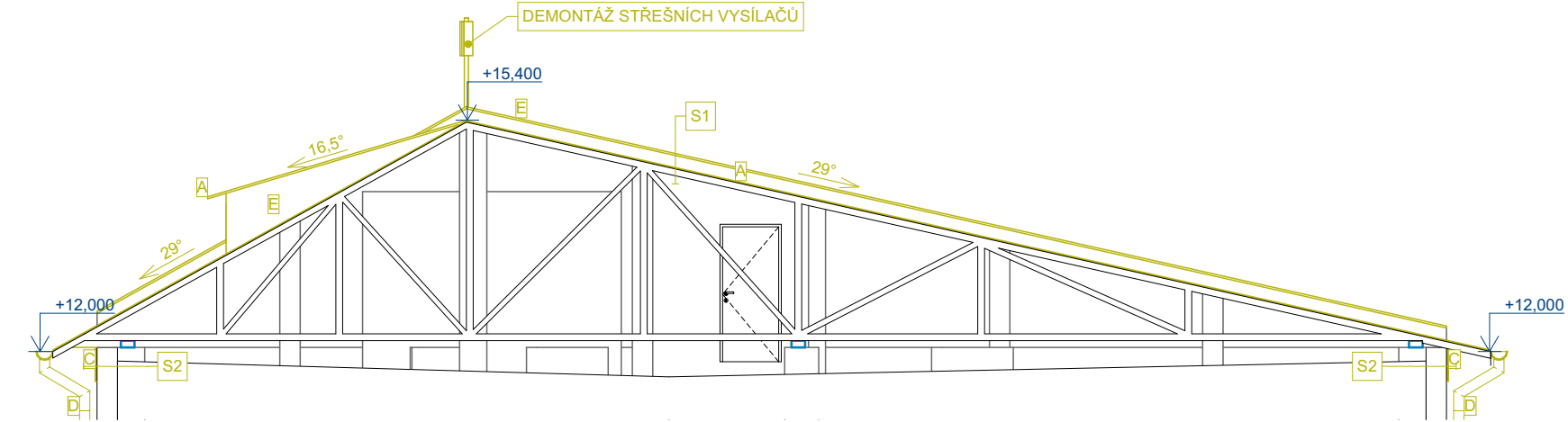


# ŘEZ A-A´ - STÁVAJÍCÍ / NOVÝ STAV 1:100

ŘEZ A-A´ STÁVAJÍCÍ STAV



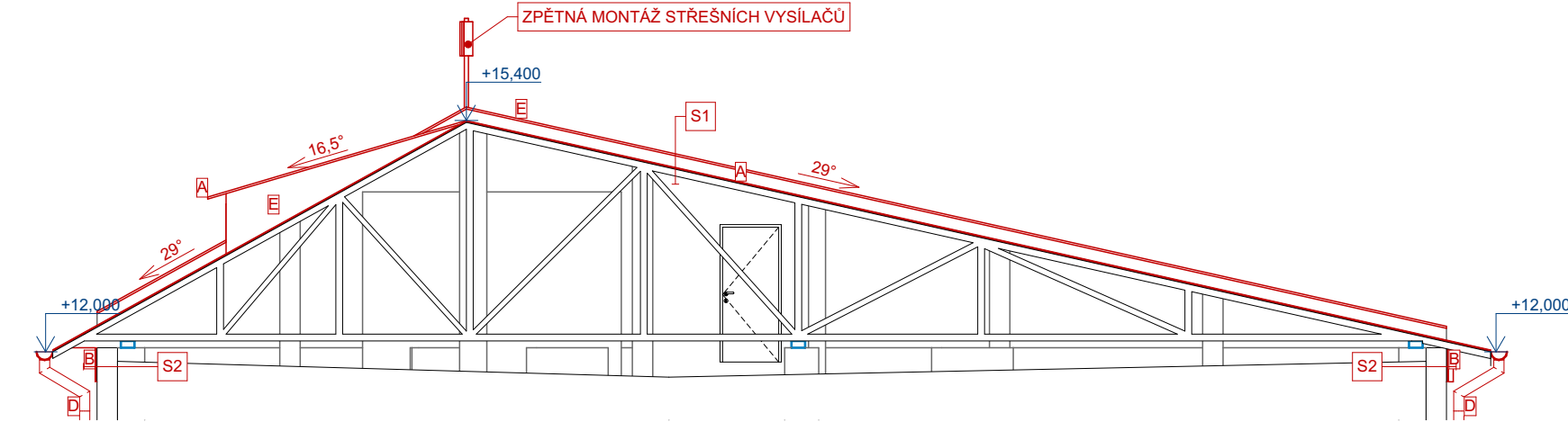
LEGENDA SKLADEB

S1	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - BITUMENOVÉ VLNITÉ STŘEŠNÍ DESKY - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNNÉ LATĚ - KROVOVÁ KONSTRUKCE	- ODSTRANĚNÍ - ODSTRANĚNÍ - STÁVAJÍCÍ	tl. -- mm tl. cca 30 mm
S2	ŠTÍTOVÉ A BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ - BITUMENOVÉ ŠINDELE / BITUMENOVÉ VLNITÉ STŘEŠNÍ DESKY - POBYTÍ	- ODSTRANĚNÍ - ODSTRANĚNÍ	tl. -- mm tl. cca 20 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ÚPRAV POVRCHŮ

A	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - BITUMENOVÉ VLNITÉ DESKY - ODSTRANĚNÍ
B	BITUMENOVÉ STŘEŠNÍ ŠINDELE - ODSTRANĚNÍ
C	BITUMENOVÉ VLNITÉ DESKY KOTVENÉ SVISLE NA STĚNY - ODSTRANĚNÍ
D	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY - ODSTRANĚNÍ
E	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE - POZINKOVANÝ PLECH - ODSTRANĚNÍ

ŘEZ A-A´ NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB

S1	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU - LATĚ 40 x 50 - KONTRALATĚ 40 x 40 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - KROVOVÁ KONSTRUKCE	- NOVÉ - NOVÉ - NOVÉ - NOVÉ - STÁVAJÍCÍ	tl. min. 0,5 mm tl. 40 mm tl. min. 40 mm tl. cca 30 mm
S2	ŠTÍTOVÉ A BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ STĚN - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - NOSNÁ KONSTRUKCE CEMENTO VLÁKNITÝCH DESEK (dle DOVAVATELE OPLÁŠTĚNÍ)	- NOVÉ - NOVÉ	tl. -- mm tl. -- mm

LEGENDA NOVÝCH ÚPRAV POVRCHŮ

A	STŘEŠNÍ KRYTINA - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH - BARVA: PŘEDPOKLAD HNĚDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVETORAM NA KD)
B	SVISLÉ OBLOŽENÍ ŠTÍTŮ A STĚN - MATERIÁL: CEMENTO TŘÍSKOVÉ DESKY - ŠÍŘKY 1 250 mm - BARVA: PŘEDPOKLAD HNĚDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVETORAM NA KD)
C	VĚTRACÍ MŘÍŽE - MATERIÁL: STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ MŘÍŽE OPATŘENÉ NÁTĚREM - BARVA: PŘEDPOKLAD HNĚDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVETORAM NA KD)
D	STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH - BARVA: PŘEDPOKLAD HNĚDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVETORAM NA KD)
E	KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH - BARVA: PŘEDPOKLAD HNĚDÁ (BUDE ODSOUHLASENO INVETORAM NA KD)

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

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

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Ing. Jan Ešpandr		
Kraj :	Královohradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou		
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou IČO: 002 75 336, Havlíčkova č.p. 136, Rychnov nad Kněžnou 516 01				
Stavba : <b>UDRŽOVACÍ PRÁCE - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA OBJEKTU MĚSTSKÁ HABROVÁ 1557</b> <b>Městská Habrová 1557, Rychnov nad Kněžnou 516 01</b> p.č. 2215/7, kat. území: Rychnov nad Kněžnou [744107]				
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Číslo paré :				
Název výkresu : <b>ŘEZ A-A´ - STÁVAJÍCÍ / NOVÝ STAV</b>				
Číslo výkresu : <b>D.1.1.8</b>				