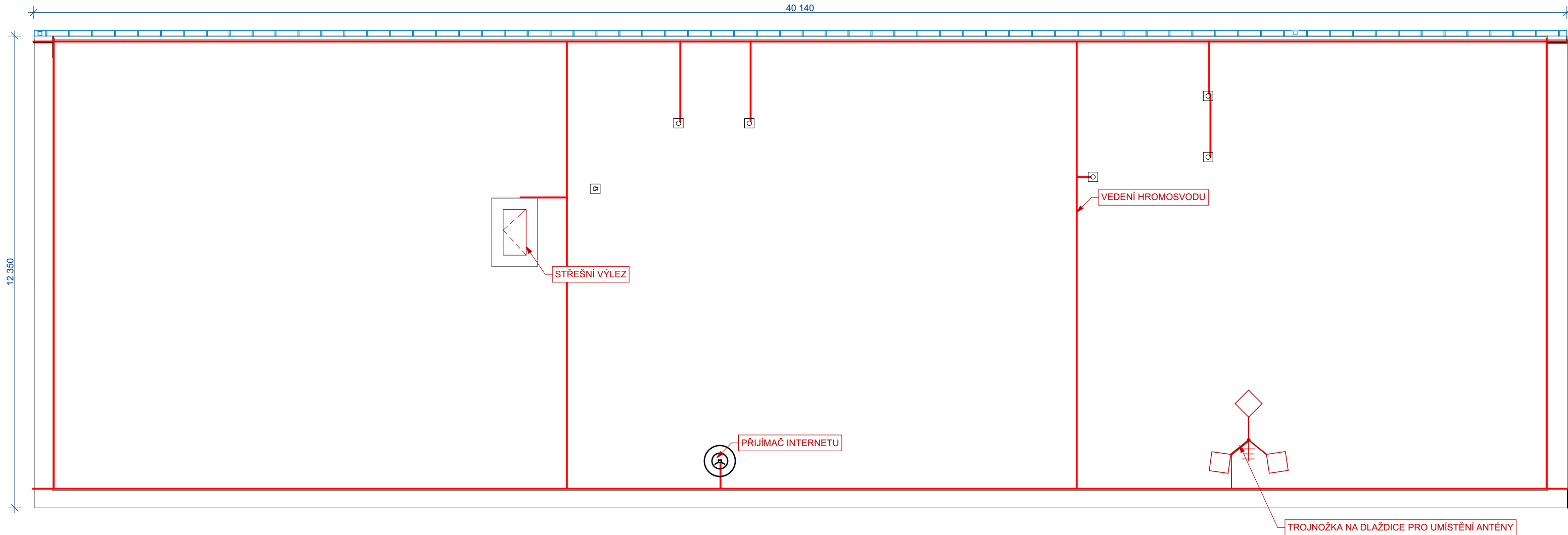


STŘECHA - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- (A) ODBOURÁNÍ ZADNÍHO SCHODIŠTĚ S PODESTOU A DEMONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ
- (B) DOZDĚNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU DO VÝŠE 250 mm NAD ÚROVEŇ NOVÉHO TEPELNÉHO IZOLANTU
- (C) VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM, TEPELNĚ IZOLAČNÍM SE ZARÁŽKOU PROTI PŘEVŘÁCENÍ VÍKA
- (D) BUDE PŘIDÁN JEDEN STUPEŇ ŽEBŘÍKU DO VÝLEZU
- (E) STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY, PROVEDE SE NOVÝ NÁTĚR
- (F) NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE
- (G) NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY
- ŠTĚRK
- ZÁKLADOVÉ PÁSY

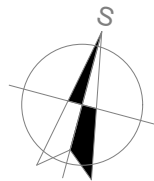
LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE: EPS ŠEDÝ - $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE: XPS - $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$
- DOZDÍVKA Z PLNÝCH CIHEL


POZNÁMKA:

- SOUČinitele tepelné vodivosti jsou uváděny v návrhových hodnotách
- OStění oken a dveří bude izolováno tepelným izolantem z MW tl. 40 mm
- Pod parapety oken bude tepelný izolant XPS tl. 40 mm
- Okna a dveře jsou kótovány bez izolovaného ostění

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ 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><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div><div></div></div> <div>Autorizace:</div> <table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>18/08/0519</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>12/2018</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát :</td><td>xA4</td></tr></table>	Číslo zakázky :	18/08/0519	Stupeň PD :	DSP + DPS	Datum :	12/2018	Měřítko :	1:100	Formát :	xA4
Číslo zakázky :	18/08/0519											
Stupeň PD :	DSP + DPS											
Datum :	12/2018											
Měřítko :	1:100											
Formát :	xA4											
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák											
Projektant :	Jan Vrána											
Kraj : Pardubický	M.Ú. : Pardubice											
Stavebník : Pardubický kraj, IČO:70892822 Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11												
Stavba :	Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohraženících Pavilon č. 3 - Depozitář muzea Semtínská 157 533 53 Ohraženice Ohraženice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1											
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :										
Název výkresu :	STŘECHA - NOVÝ STAV											
		Číslo výkresu : D.1.1.13										