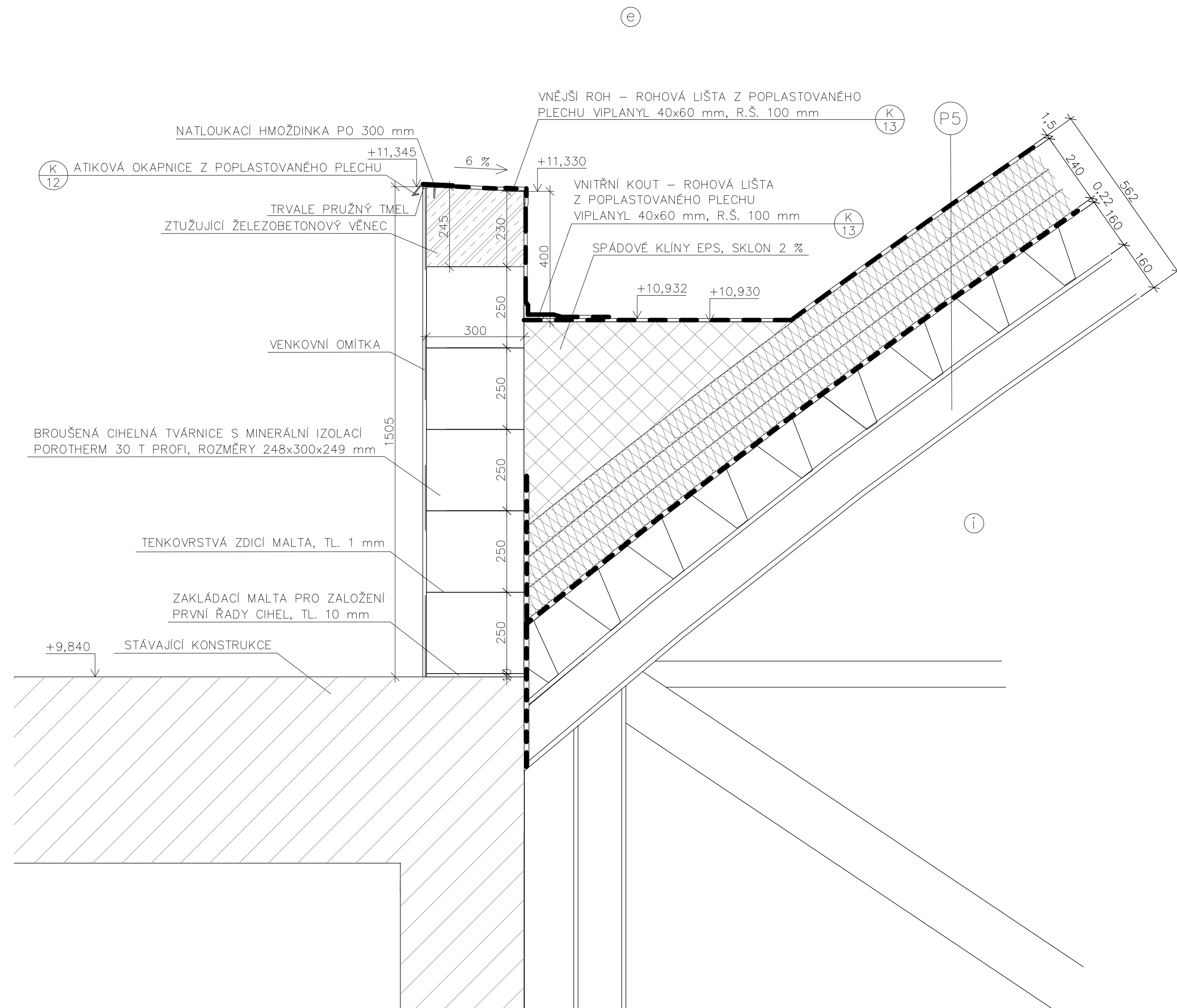


DETAIL C - ATIKA
1:10



LEGENDA SKLADEB

(P5) STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU

Č.	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
1	HYDROIZOLAČNÍ	<ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE PVC-P (MĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID) - VÝZTUŽNÁ PES (POLYESTEROVÁ) VLOŽKA - PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85 kg/m² - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 15000$ - NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SÍLA 110 N/50 mm - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ: E - UV ODOLNOST - MECHANICKÉ KOTVENÍ - ŠEDÁ BARVA 	1,5
2	TEPELNĚIZOLAČNÍ	<ul style="list-style-type: none"> - TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÉ PLSTI - 3x IZOLAČNÍ VRSTVA TLOUŠŤKY 80 mm - HYDROFOBIZOVANÁ VLÁKNA NA POVRCHU - ODOLNÁ VŮČI PLÍSNÍM, HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{m.K})$ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1 - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 1$ 	240
3	PAROTĚSNÍCÍ	<ul style="list-style-type: none"> - POLYETHYLENOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE - SAMOLEPICÍ - MATERIÁL: POLYETHYLEN (LDPE) - VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ MŘÍŽKOU - PLOŠNÁ HMOTNOST 110 g/m² - EKVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 10–40 m - PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY $6,34 \times 10^{-15} \text{ g}/\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ - POŽÁRNÍ ODOLNOST: E 	0,22
4	NOSNÁ	<ul style="list-style-type: none"> - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 160/250 - POZINKOVANÝ - POUŽITÍ V NEGATIVNÍ POLOZE - OSAZENÍ KOLMO NA SPÁD - TLOUŠŤKA PLECHU: 1 mm - VNITŘNÍ STRANA ODSTÍN RAL 9002 - VNĚJŠÍ STRANA LAKOVANÝ PLECH 	160
5	NOSNÁ	<ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OBLOUKOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU 	160

LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKA

NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.

$$\text{B.p.v.} \pm 0,000 = 413,130 \text{ m n.m.}$$

AUTOR PROJEKTU		Ing. Miroslav Sommer			
VYPRACOVALA		Ing. Veronika Bočková			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Sommer			
KRAJ: Vysočina		M.Ú.: Havlíčkův Brod			
STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s. Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod					
AKCE: Novostavba tréninkové sportovní haly Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod					
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					
VÝKRES: DETAIL C - ATIKA					

		PROJEKT OKV s.r.o. NA VALECH 3523 580 01 HAVLÍČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel: +420 776 866 570 e-mail: office@projekt-okv.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY		2020_KSS035	
STUPĚN PD		DPS	
DATUM		12/2021	
FORMÁT		4 x A4	
MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1 : 10		D.1.1b - 17	