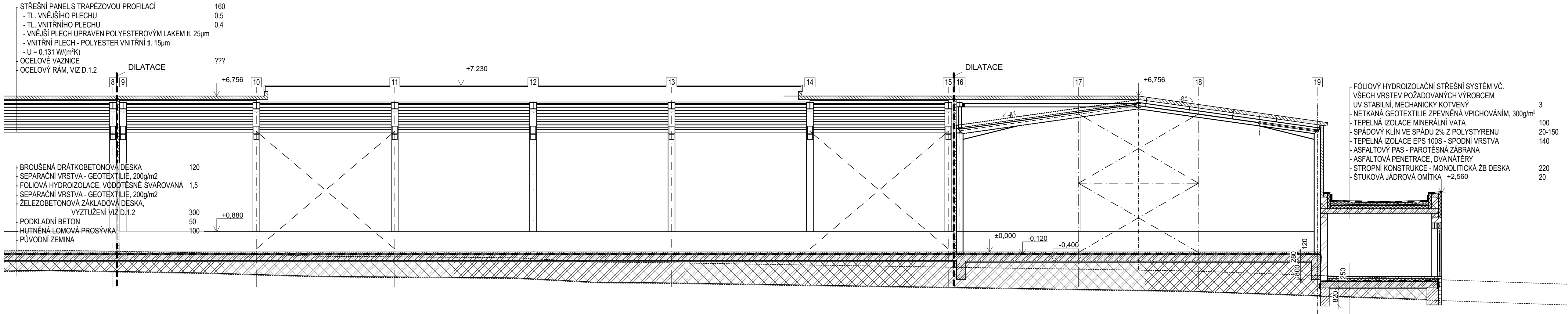


ŘEZ F-F' - PODÉLNÝ, ČÁST II

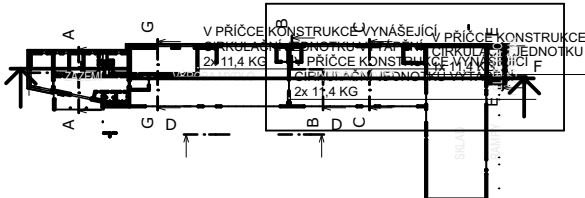


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- PEVNOST P
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHEŇ TŘIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\min}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTY
- PEVNOST P
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHEŇ TŘIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\min}=0,28 \text{ W/(mK)}$
- BETON VYZTUŽENÝ, DLE PROJEKTU STATIKY
- BETON PROSTÝ, DLE PROJEKTU STATIKY
- IZOLACE EPS, TYP DLE SKLADEB
- POLYSTYREN EPS PERIMETR
- ŠTĚRK ČI DRŤ
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z PŮVODNÍ ZEMINY
- PŮVODNÍ ZEMINA ÚNOSNÁ
- PŮVODNÍ NÁVÁŽKA
- NÁMI NAVEZENÝ ŠTĚRK
- HUTNĚNÁ PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU PROJEKTEM PŘEDEPSÁNY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLICI KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI VÝKRESU A SKUTEČNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY DETAILY ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ, CO NEJVIČE KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ
- OBVODOVÉ PANELE BUDOU PROVEDENY Z PANELOU TLOUŠŤKY 120mm. STATIKAA PŘÍ POČÍTÁNO NA MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKU PANELU 150mm, NÁVRH PROBÍHÁ NA STRANU BEZPEČNOU




- FÓLIOVÝ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM VČ. VŠECH VRSTEV POŽADOVANÝCH VÝROBCEM
- UV STABILNÍ, MECHANICKY KOTVENÝ
- NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, 300g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- SPÁDOVÝ KLÍN VE SPÁDU 2% Z POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - SPODNÍ VRSTVA
- ASFALTOVÝ PAS - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- ASFALTOVÁ PENETRACE, DVA NÁTĚRY
- STROPNÍ KONSTRUKCE - MONOLITICKÁ ŽB DESKA
- ŠŤUKOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLE TAB. MÍSTNOSTÍ
- ROZNÁŠECÍ BETON
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- POLYSTYREN EPS
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m<sup>2</sup>
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 397,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV - FIX 397,60 JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

Č. PROJEKTU	8/18		<div><p><b>Profesionálové</b></p><p>Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123</p></div>	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	att investments s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.			
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS		FORMÁT	4 x A4
OBSAH:			DATUM	9/2018
	ŘEZ F-F' - PODÉLNÝ, ČÁST II		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.17