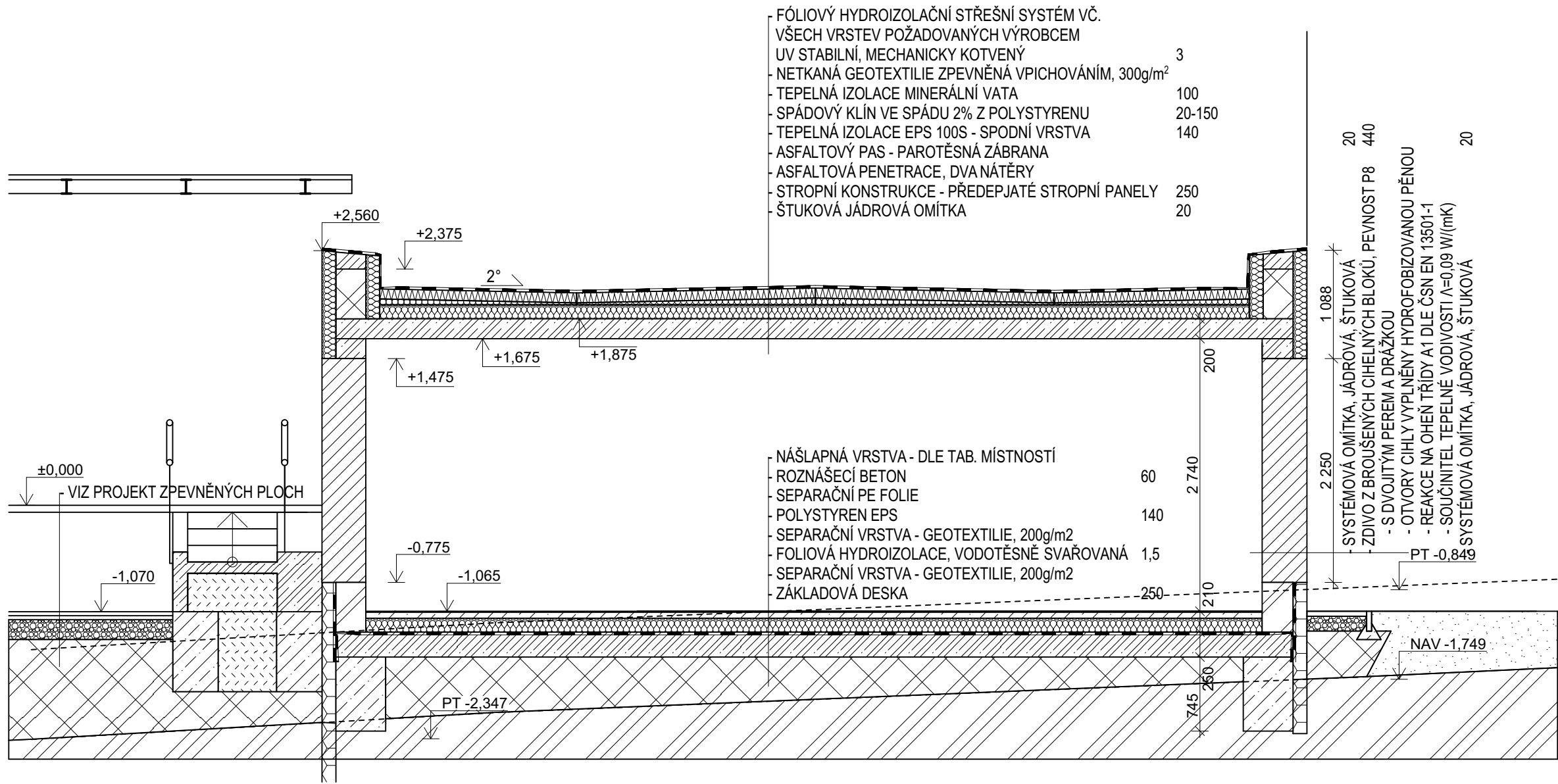
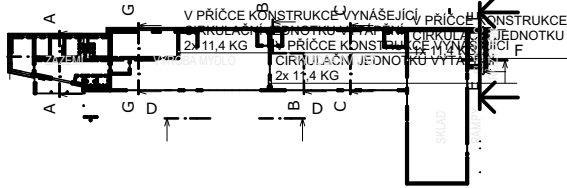


ŘEZ E-E - ELEKTOROROZVODNOU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
 - PEVNOST P
 - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
 - REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
 - ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
 - VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\Lambda_{min}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
 - PEVNOST P
 - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
 - REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
 - ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
 - VČETNĚ 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 VÝŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ 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 NEJVÍCE KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ
- OBVODOVÉ PANELE BUDOU PROVEDENY Z PANELŮ TLOUŠŤKY 120mm. STATIKAA PBŘ POČÍTÁNO NA MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKU PANELU 150mm, NÁVRH PROBÍHÁ NA STRANU BEZPEČNOU

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

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>Profesionálové Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123</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	FORMÁT	3 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	DATUM	9/2018	
OBSAH:	ŘEZ E-E - ELEKTOROROZVODNOU	MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.15	