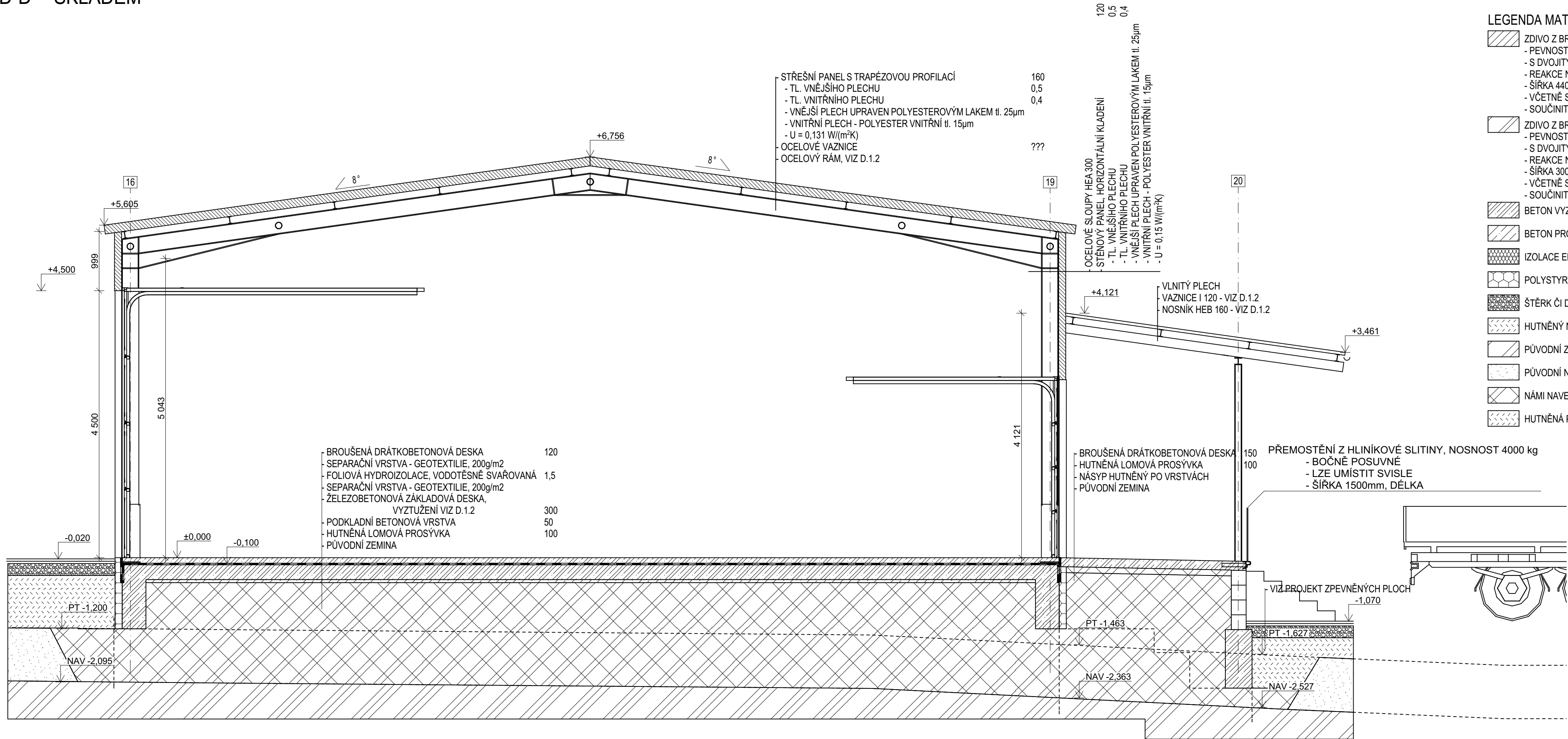


ŘEZ D-D' - SKLADEM

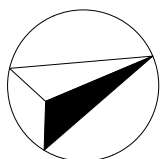
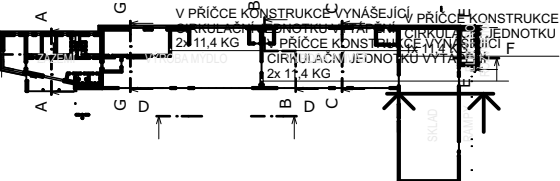


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\Lambda_{min}=0,088$  W/(mK)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\Lambda_{min}=0,28$  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 NAVÁŽKA
- 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 PBŘ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLIČÍ 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 BANDAŽOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNO OVĚRIT 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 A ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ, CO NEJVÍCE KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ
- OBVODOVÉ PANELY BUDOU PROVEDENY Z PANELŮ TLOUŠTKY 120mm. STATIKAA PBŘ POČÍTÁNO NA MAXIMÁLNÍ TLOUŠTKU 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 oškliv - pro nější být použit - 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 s projektantem, š. 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> <b>Profesionálové</b> 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.	<div>FORMÁT4 x A4</div> <div>DATUM9/2018</div>		
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPSS	<div>MÉRÍTKO1:50</div> <div>Č. VÝKRESU D.1.1.14</div>		
OBSAH:	ŘEZ D-D' - SKLADEM			