



VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH

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.


VÝPIS PODLAH

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), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

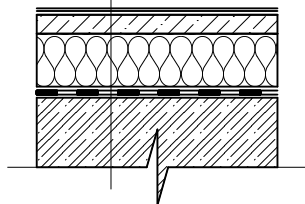
c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

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

Č. PROJEKTU	8/18	 Profesionálové Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123		
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	A4	
OBSAH: VÝPIS PODLAH		DATUM	9/2018	
		MEŘITKO -	Č. VÝKRESU D.1.1.27	

PODLAHA P1

- VINILOVÁ PODLAHA	3
- LEPIDLO	2
- ROZNÁŠECÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI	50
- SEPARAČNÍ PE FOLIE	
- POLYSTYREN EPS 100S	140
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ	1,5
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- ZÁKLADOVÁ DESKA	250

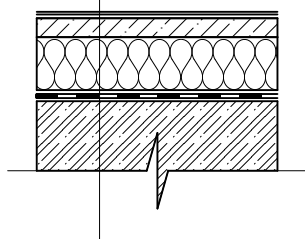


POZNÁMKA:

- VINILOVÁ PODLAHA SE ZÁTĚŽOVOU TŘÍDOU 32, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ

PODLAHA P2

- KERAMICKÁ DLAŽBA, VODOTĚSNÁ SPÁROVAČKA	7
- LEPIDLO	3
- ROZNÁŠECÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI	50
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE	
- POLYSTYREN EPS 100S	140
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ	1,5
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- ZÁKLADOVÁ DESKA	250

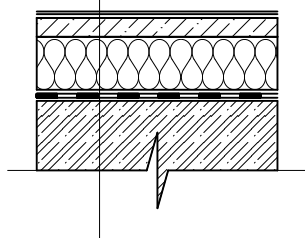


POZNÁMKA:

- KER. DLAŽDICE SE ZÁTĚŽOVOU TŘÍDOU 32, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ

PODLAHA P3

- KERAMICKÁ DLAŽBA, VODOTĚSNÁ SPÁROVAČKA	7
- LEPIDLO	3
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- ROZNÁŠECÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI	50
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE	
- POLYSTYREN EPS 100S	140
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ	1,5
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- ZÁKLADOVÁ DESKA	250

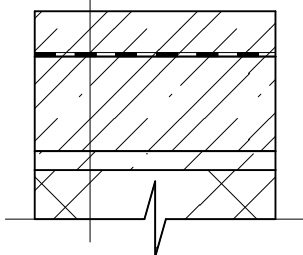


POZNÁMKA:

- KER. DLAŽDICE SE ZÁTĚŽOVOU TŘÍDOU 32, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ

PODLAHA P4

- BROUŠENÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM VSYPEM	120
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ	1,5
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2	300
- PODKLADNÍ BETON	50
- HUTNĚNÁ LOMOVÁ PROSÝVKA	min. 100
- PŮVODNÍ ZEMINA	



PODLAHA P5

- KERAMICKÁ DLAŽBA, VODOTĚSNÁ SPÁROVAČKA	7
- LEPIDLO	
- BROUŠENÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA	120
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE, VODOTĚSNĚ SVAŘOVANÁ	1,5
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE, 200g/m2	
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2	300
- PODKLADNÍ BETON	50
- HUTNĚNÁ LOMOVÁ PROSÝVKA	min. 100
- PŮVODNÍ ZEMINA	

