

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 8
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{min}}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 10
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{min}}=0,28 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 10
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENA LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=47\text{dB}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 8
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENA LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=43\text{dB}$

**TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - SKLAD A PŘÍRŮNÍ SKLAD**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	Č. POD.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	S.V.
4.01	SKLAD	614,09	DRÁTKOBETON, MINERÁLNÍ VSYP	P4	PANELY int., KOV. SLOUPY, ŠTUK. OM.	RAM, VAZNICE, PANEL int.	SOKL - ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,87m
5.01	ROZVODNA ELEKTRO	41,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SOKL VÝŠKY 70mm	2,74m
		<b>655,19 m²</b>						

**V PŘÍČCE KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ CÍRKULAČNÍ JEDNOTKU VYTÁPĚNÍ 1x 11,4 KG**

**DILATACE**

**LEGENDA MATERIÁLŮ**



- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 8
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{min}}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 10
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRIDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{min}}=0,28 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 10
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENA LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=47\text{dB}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY
  - PEVNOST P 8
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENA LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=43\text{dB}$





**TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - SKLAD A PŘÍRŮNÍ SKLAD**

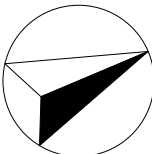
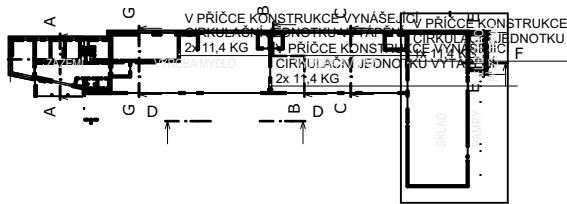
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	Č. POD.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	S.V.
4.01	SKLAD	614,09	DRÁTKOBETON, MINERÁLNÍ VSYP	P4	PANELY int., KOV. SLOUPY, ŠTUK. OM.	RAM, VAZNICE, PANEL int.	SOKL - ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,87m
5.01	ROZVODNA ELEKTRO	41,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SOKL VÝŠKY 70mm	2,74m
		<b>655,19 m²</b>						

**V PŘÍČCE KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ CÍRKULAČNÍ JEDNOTKU VYTÁPĚNÍ 1x 11,4 KG**

**DILATACE**

OZN.	POPIS	ROZMĚR	NÁHLED	KS/POZICI	VÝSKYT	CELKEM KS
a	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1750x70x250		5	1	5
d	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2250x70x250		5	1	5

	<p>ZDVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTU</p> <p>- PEVNOST P 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S DVOJITÝM PEREM A DŘÁŽKOU</li> <li>- REAKCE NA OHĚNĚNÍ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1</li> <li>- ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY</li> <li>- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY</li> <li>- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda_{\text{min}}=0,088 \text{ W/(mK)}</math></li> </ul>
	<p>ZDVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTU</p> <p>- PEVNOST P 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S DVOJITÝM PEREM A DŘÁŽKOU</li> <li>- REAKCE NA OHĚNĚNÍ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1</li> <li>- ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY</li> <li>- VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY</li> <li>- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda_{\text{min}}=0,28 \text{ W/(mK)}</math></li> </ul>
	<p>ZDVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTU</p> <p>- PEVNOST P 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S PEREM A DŘÁŽKOU</li> <li>- ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY</li> <li>- VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=47\text{dB}</math></li> </ul>
	<p>ZDVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤVOU MALTU</p> <p>- PEVNOST P 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S PEREM A DŘÁŽKOU</li> <li>- ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY</li> <li>- VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST <math>R_w=43\text{dB}</math></li> </ul>




## HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KARL SCHMIED

Tento výkres podává informace ze zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro který byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu k autoru poskytnutí této osvědy.

Vybírajících výkresů je pro přesnější určení požadavků projektantem uveden možný výčet (v souladu s tím, 11. par. 44, § 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobky (dodávatele) pro splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku (možnost výroby dodavatelé). Technický parametr se rozumí výše vlastností a charakteristiky, které by měly vést na dle. Případné změny je nutné dokladovat (např. statických výpočtů), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem i, 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

C. PROJEKTU	8/18		<div></div> <div><b>Profesionálové</b></div> <div>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			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS		FORMÁT	4 x A4
OBSAH:			DATUM	9/2018
PŮDORYS 1.NP - SKLAD			MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.6