



Č. JM	NÁZEV	m <sup>2</sup>	S.V.	PODLAHA	STĚNY	ŠKIDINY	STROP	PODZÁMKY
201	schodiště z 1.NP			P5	keramická dlažba	výpínací omítka + malba	SDK odlat	SDK podlat
202	hala	10.54	2500	P5	keramická dlažba	SDK stěny	SDK odlat	SDK podlat
203	zadrževě	2.09	2500	P5	keramická dlažba	SDK stěny	SDK odlat	SDK podlat
204	kuchyňné a obytný prostor	22.60	2500	P4	PVC	SDK stěny	SDK odlat	SDK podlat
205	koupelna s WC	4.71	2600	P4	keramická dlažba	keramický obklad	SDK odlat	SDK podlat
206	chodba	26.17	2300	P4	PVC	SDK stěny	SDK odlat	n.a./Z300
207	úkládová komora	1.90	2300	P4	keramická dlažba	keramický obklad	SDK odlat	n.a./Z300
208	WC	2.32	2300	P5	keramická dlažba	keramický obklad	SDK odlat	n.a./Z300
209	deníí místnost	5.05	2300	P4	PVC	SDK stěny	SDK odlat	SDK podlat
210	kanceláře	36.60	2500	P4	PVC	SDK stěny	SDK odlat	SDK podlat
211	archiv	40.70	2600	P7	osetová stěrka	2x SDK stěny Knauf Red	2x SDK stěny Knauf Red	2x SDK stěny Knauf Red
212	schodiště z dílny							
213	páda	107.99		P9	OSB základ		střešní strop	
	<b>celkem</b>	<b>152.68</b>						

<p>NORINÉ ŽIRO Z KERAMICKÝCH TVARBOV          1. 444mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=20W/mK          2. 444mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=20W/mK</p>	<p>TEREPLA, ISOLACE          masivní deska XPS, EPS, PU pěna</p>
<p>NORINÉ ŽIRO Z KERAMICKÝCH TVARBOV          1. 305mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=30W/mK          2. 305mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=30W/mK</p>	<p>HYDROIZOLACE</p>
<p>NORINÉ ŽIRO Z KERAMICKÝCH TVARBOV          1. 305mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=30W/mK          2. 305mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=30W/mK</p>	<p>BETONOVÝ PŮTER /MAZANINA</p>
<p>NORINÉ ŽIRO Z KERAMICKÝCH TVARBOV          1. 190mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=19W/mK          2. 190mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=19W/mK</p>	<p>PREFABRIKOVANÉ STŘEŠNÍ PANELE</p>
<p>NORINÉ ŽIRO ZE ŽITACHOVÉHO KAMNĚ          200x200x100mm, výstel</p>	<p>MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON</p>
<p>PRŮČNY ŽEBŘENÝCH PRŮCHOVÝCH          1. 125mm, M.C.S. PIG, U<sub>0</sub>=12W/mK</p>	<p>ZÁKLADOVÝ          C16/20, 20x20x100, výstel z ŽEBŘIČKA odobrný výstel</p>
<p>DODATKY: PŘESTĚRY          rozdílné směry</p>	<p>ZÁKLADOVÁ POKRYVKA          C16/20, 10x10x100, výstel z ŽEBŘIČKA odobrný výstel, pleše 2-3</p>
<p>SKK PRŮČNA ŽEBŘIČKA          1. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB          2. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB</p>	<p>STĚROVÝ ÚSTUPNÝ PODSTUP          0-4, 0-6, 0-8, 0-10, 100% Proctor standard (PST)</p>
<p>SKK PRŮČNA ŽEBŘIČKA          1. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB          2. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB</p>	<p>STĚROVÝ ÚSTUPNÝ PODSTUP          0-4, 0-6, 0-8, 0-10, 100% Proctor standard (PST)</p>
<p>SKK PRŮČNA ŽEBŘIČKA          1. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB          2. 150mm x 20mm x 12mm, CW15, R<sub>0</sub> = 53dB</p>	<p>NĚKTERÉ NÁPISY          0-4, 0-6, 0-8, 0-10, 100% Proctor standard (PST)</p>

Petr Prostup stropem  
 Petr Prostup stěnou  
 S-Dře Dřevěná ze stěny - svídlá  
 V-Dře Dřevěná ze stěny - jodovaná  
 Nika Nika ze stěny  
 VH Vnitřní hrana  
 SH Spodní hrana  
 PU Požární úcpková v prostupu

5 d(1) v  
 PS 300/200/1700 - E  
 SH - 0,680  
 Výška od ±0,000

Profese  
 AS Stavební část  
 UT Vytápění  
 VZ Všeobecná technika  
 ZT  
 EL Elektro  
 RA Opatření proti radon

pozn. 1 - rozsah dřevěných obkladů bude definitivně upřesněn v rámci projektu interiéru

### VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Vykres je nutné čísl zobrazení se specifikací
- V případě rozdílu kóty a grafického zobrazení je důležité licování a návaznosti konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě!!! Nutno dodržet licování, liniové návaznosti a stělové umístění evidentně viditelné z projekčivní dokumentace!!!
- Před započatím dílečné výroby je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výroční dokumentace, je dodávka před započetím dílečné výroby tato dokumentace předložit architekovi ke schválení

Investor: Pacovská s.r.o. IČ: 23000115 E4: 300 011 Pacov IČO: 28152017, DIČ: CZ28152017	Hlavní projektant: <b>VYŠEHRAD atelior</b> VYŠEHRADSKÝ PRŮMYŠL, s.r.o. - IČ: 23948829 222 000 000 IČO: 1311, IČO DIČ: PA22200000 tel: +420 241 441 051, 056, 074 fax: 000 www.vysehradatelior.cz	Autor návrhu: Ing. arch. Martin Šatínský Ing. arch. Zdeněk Rychtář Ing. arch. Jiří Šmíd
Akce: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA o.z. 24989 (k.ú. Pacov), o.z. 105940, 1622, 1623 k.ú. Cetouzeň, k.ú. Pacov (717215), k.ú. Cetouzeň (8178759)	Datum: 07/2017	Plan: DPS

Časť / Discipline:  <b>D.1.1</b> Architektonicko - stavební časť	Projektant: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>VYŠEHRAD atelier</b>  <small>VYSEHRAD atelier s.r.o.</small>  <small>ZELDEN PRUH 1331/111, 140 00 PRAHA 4</small>  <small>tel: +421 241 441 053, 056, 874 fax: 680</small>  <small>www.vysehrad-atelier.cz</small> </div>	Autorizované osoby: Ing. arch. Jiří Smolík
		Vypracoval: Ing. arch. Vojtěch Lstbůnek Ing. arch. Martin Šafářek
Výkres / Drawing:	<b>PŮDORYS PODKROVÍ (2.NP)</b>	Měřítko / Scale: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>1:50</b></span> <span><b>D.1.1.4</b></span> </div>

