

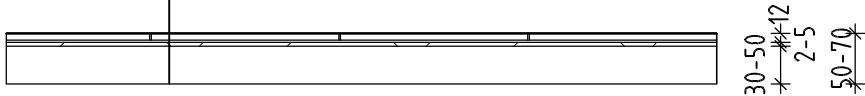
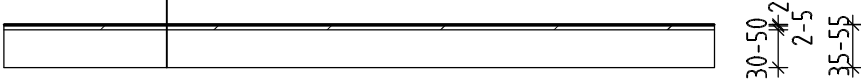
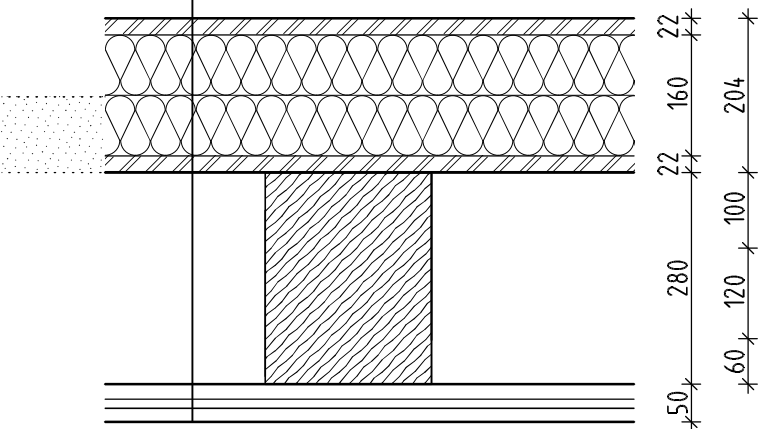


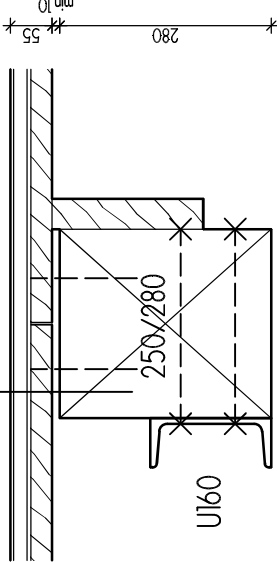
ZMĚNY + DODATKY: 02/2019

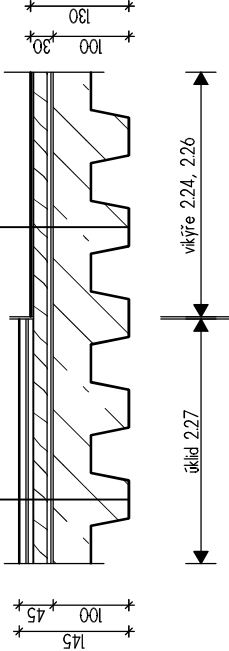
<div></div> <div>Ing.arch. Petr Bašta Sušická 846/35, 160 00 - Praha 6 tel. 261 305 144, 602 328 470 petr.basta@rprojekt07.cz</div>	AKCE Změna stavby - stavební úpravy Starý zámek Hořovice čp. 28 1. etapa - Hospodářské křídlo část SO2 - Klubovny a kanceláře		VED.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA		
			ZODP.PROJ. ING.ARCH. PETR BAŠTA		
			SPOLUPR. JAROSLAV KREJČÍ		
			ZAK.Č. 271/060/2017		
OBJEDNAVATEL Město Hořovice Palackého náměstí 2 268 01 - Hořovice	VÝKRES TABULKY PODLAH A STĚN	STUPEŇ DPS		D.1.1 AS	6.1
		FORM.			
		MĚŘ.			
		DATUM 10/2017		PROFESE	ČÍSLO

Ozn.	Popis	Mířstnost	Plocha m2	Lišta, sokl	Poznámka
P1	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SO1				
P2	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SO1				
P3	<p>15 keramická dlažba Klinker 250x250x12 (R11) + pružný lepicí tmel (barva - cihlově červená) penetrace (uzavření vlhkosti) - pouze v přízemí 2-5 nivelační stěrka 30-50 podkladní betonová mazanina - oprava, resp. doplnění stávající podkladní vrstvy (základová deska, res. klenba)</p> 	<p>1.29 1.30 1.31</p>	<p>5,15 20,70 3,90 = 29,75</p>	<p>keramický pásek 250x125x12 mm</p>	<p>spárořez šachovnicový (osa vstupních dveří)</p> <p>spárová hmota lomená bílá</p>
P4 (11)	<p>12 keramická dlažba slinutá neglazovaná 150x150x9 (R9) + pružný lepicí tmel (barva - modrá) penetrace (uzavření vlhkosti) - pouze v přízemí 2-5 nivelační stěrka 30-50 podkladní betonová mazanina - oprava, resp. doplnění stávající podkladní vrstvy (základová deska, res. klenba)</p> 	<p>1.32 1.35 2.22 2.23.1 2.23.2 2.27 P17</p>	<p>4,35 1,05 4,35 1,50 2,40 3,55 = 13,65</p>	<p>keramický obklad 150x150x9 v. 1800 mm (barva béžová) sokl (barva šedá)</p>	<p>spárořez šachovnicový</p> <p>spárová hmota lomená bílá</p>

Ozn.	Popis	Místnost	Plocha m2	Lišta, sokl	Poznámka
P5	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SO1				
P6 ⑨	<div> <div>2</div> <div>2-5</div> <div>30-50</div> <div> <div>vinilové lamely 900x150x2, povrch PUR, typ dub přírodní</div> <div>penetrace (uzavření vlhkosti) - pouze v přízemí</div> <div>nivelační stěrka</div> <div>podkladní betonová mazanina - oprava, resp. doplnění</div> <div>stávající podkladní vrstvy (základová deska, resp. klenba,</div> <div>resp. stávající strop I.NP</div> </div> </div>  <div> <div>30-50</div> <div>2-5</div> <div>2</div> </div>	<div>1.24</div> <div>1.25</div> <div>1.26</div> <div>1.27</div> <div>1.28</div> <div>1.37</div> <div>2.20</div> <div>2.21</div> <div>2.24 P16</div> <div>2.25</div> <div>2.26</div> <div>2.28</div>	<div>6,00</div> <div>9,65</div> <div>19,40</div> <div>8,80</div> <div>12,45</div> <div>26,75</div> <div>22,30</div> <div>21,40</div> <div>41,40</div> <div>24,10</div> <div>38,90</div> <div>20,15</div> <div>= 209,90</div>	<div>dřevěné</div> <div>soklové</div> <div>lišty</div> <div>zaoblené</div> <div>v. 40 mm</div>	<div>v místnostech</div> <div>1.24-1.26 +</div> <div>1.28-1.31 +</div> <div>1.37</div> <div>bude odstraněn</div> <div>stáv. rákosový</div> <div>podhled, trámy</div> <div>očistěny,</div> <div>přebroušeny,</div> <div>penetrovány</div> <div>lazurou</div> <div>mezi trámy</div> <div>podhled z SDK</div> <div>celkem: 201,5 m2</div>
P7	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SO1				
P8	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SO1				

Ozn.	Popis	Místnost	Plocha m2	Lišta, sokl	Poznámka
Pg 7	<p>22 OSB deska P+D 160 tepelná minerální izolace tvrdá (2x80 mm) parozábrana základ - stávající repasovaná prkna (alt. doplněná) stávající stropní trámy 220/280 stávající (alt. nový) podhled - heraklitové desky tl. 30 mm + vápenná štuková omítka</p> 	<p>půda čp. 28</p> <p>v 2.20, 2.24, 2.27 a části 2.26</p> <p>ostatní m.</p>	<p>celkem 187,00</p> <p>69,77 nový podhled vč. fabionu</p> <p>oprava omítek podhledu (10%)</p>		<p>stávající stropní trámy budou ošetřeny dle mykologického průzkumu</p>

Ozn.	Popis	Mířstnost	Plocha m2	Lišta, sokl	Poznámka
P 10	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SOI				
P 11	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SOI				
P 12	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SOI				
P 13	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SOI				
P 14	SKLADBA POUŽITA V OBJEKTU SOI				
P 15	Repose stávajícího dřevěného schodiště 18x190/200 - přebroušení - penetrace + lazura - krycí lak matný	1.36	7.65 (včetně horní podesty)	keramický pásek KLinker 258x125x12	
P 16	2 - vinylové lamely 900x150x2, povrch PUR, typ dub přírodní + Imel 2 - nivelační stěrka 18 - OSB deska P+R 5 - kročejová izolační pěna 28 - prkna P+D - stávající trámy + příložky, sprážené ocel, profilem U 160 	2.24	39.2 m2	dřevěné soklové lišty zaoblené v. 40 mm	stávající stropní trámy budou ošetřeny dle mykologického průzkumu

Akce : Starý zámek Hořovice čp. 28			Tabulka podlah a stěn		číslo tabulky		5
Ozn.	Popis	Místnost	Plocha m2	Lišta, sokl	Poznámka		
P 17	<div>12 keramická slažba slinutá neglazovaná 150x150x9 (R9) + tmel (bílá)</div> <div>6 izolace z textilních vláken SDI + tmel</div> <div>1 hydroizolační stěrka</div> <div>18 OSB deska P+R</div> <div>5 kročejová izolace pěnová</div> <div>3 nivelační stěrka</div> <div>100 železobetonová deska do trapéz. plechu + kari síť 150/6</div> <div>2 vinilové tmely 900x150x2,.....+ tmel</div> <div>2 nivelační stěrka</div> <div>18 OSB deska P+R</div> <div>5 kročejová izolace pěnová</div> <div>3 nivelační stěrka</div> <div>100 železobetonová deska do trapéz. plechu + kari síť 150/6</div> <div></div>	<div>2.24</div> <div>2.26</div> <div>2.27</div>	<div>2,50</div> <div>2,50</div> <div>5,00</div> <div>3,60</div>	<div>dřevěné soklové lišty zaoblené v. 40 mm</div> <div>keram. obklad 150x150x9 v. 1500 mm (barva béžová sokl. barva bílá)</div>	<div>spárožez sachovnicový, spárová hmota bílá</div>		