

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS	1.úr	2.úr	3.úr	4.úr	5.-10.	CELKEM
<b>P/01</b>	odstranění stávající skladby: -keramická dlažba 10mm / povlakový koberec -lepidlo dlažby 8mm -předp.:betonová mazanina 120mm -předp.:štěrkový podsyp, zemina do úr. -1,940  CELKEM: 410mm	<b>Cihelná dlažba v suterénu</b>  <b>30 mm - nová cihelná dlažba 200/200/30</b> s uzavřeným povrchem - voskování 10 mm - maltové lože 60 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 mm 100 mm - tepelná izolace expandovaný polystyren $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ , hladký, na ozub, tlak. namáhané, dilat. 50 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 nad nopy rozdělit na dilat. celky, po obvodu stěny mezera 100 mm 60 mm - nopová folie, odvětrávaná vrstva 100 mm - hutněný štěrk - (geotextilie $400\text{g/m}^2$ ) dle základové spáry - základová spára CELKEM: 410mm Po obvodu dřevěná lišta (dub) zakrývající větrací spáru	1.01 1.02 1.05 1.06					<b>U=0,31</b>
<b>P/02</b>	odstranění stávající skladby: -keramická dlažba 10mm -lepidlo dlažby 8mm -předp.:betonová mazanina 120mm -předp.:štěrkový podsyp, zemina do úr. -1,940  CELKEM: 410mm	<b>Keramická dlažba zázemí suterénu</b>  <b>12 mm - nová slinutá keramická dlažba</b> -odstín cihlová, strukturovaný povrch 10 mm - lepidlo na keramickou dlažbu 80 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 mm 100 mm - tepelná izolace extrudovaný polystyren $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$ , hladký, na ozub, tlak. namáhané, dilat. 50 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 nad nopy rozdělit na dilat. celky, po obvodu stěny mezera 100 mm 60 mm - nopová folie, odvětrávaná vrstva 100 mm - hutněný štěrk - (geotextilie $400\text{g/m}^2$ ) dle základové spáry - základová spára CELKEM: 410 mm Po obvodu dřevěná lišta (dub) zakrývající větrací spáru	1.03 1.04 1.07 1.08					<b>U=0,31</b>

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS	1.úr	2.úr	3.úr	4.úr	5.-10.	CELKEM
<b>P/03</b>	odstranění stávající skladby: -keramická dlažba 10mm -lepidlo dlažby 8mm -předp.:betonová mazanina 60mm -předp.:stávající násyp na klenbách  CELKEM: 85 mm	<p align="center"><b>Společenské prostory přízemí a patra (vč. opravy stropu)</b></p> <p><b>21 mm - nové dřevěné vlysy</b>            -dub, rybinový vzor, formát 240/90            -rozměry a skladba dle zachovaných v m.2.01            - elastické lepidlo pro dřevěné podlahy            60 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 mm            se zatřeným povrchem, rozdělit na dilat. celky            - separační lepenka            - stávající násyp na klenbách, ručně hutněný            - stávající cihelné klenby do ocelových nosníků            -oprava poškozených kleneb dle popisu v TZ</p> <p>CELKEM: 85 mm            Po obvodu stěny dřevěná lišta (dub)</p>		2.01 2.04	3.03 3.04			
<b>P/04</b>	odstranění stávající skladby: -keramická dlažba 10mm -lepidlo dlažby 8mm -předp.:betonová mazanina 60mm -předp.:stávající násyp na klenbách  CELKEM: 85 mm	<p align="center"><b>Prostory zázemí v přízemí a patře (vč. opravy stropu)</b></p> <p><b>12 mm - nová keramická dlažba</b>            -odstín cihlová, strukturovaný povrch            stěrková a lepicí vrstva            polyetylén.isol pás s rybinovitě tvarov. čtvercovými výlisky            stěrková a lepicí vrstva            60 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5 mm            se zatřeným povrchem, rozdělit na dilat. celky            - separační lepenka            - stávající násyp na klenbách, ručně hutněný            - stávající cihelné klenby do ocelových nosníků            -oprava poškozených kleneb dle popisu v TZ</p> <p>CELKEM: 85 mm            Po obvodu stěny dřevěná lišta (dub)</p>		2.05 2.06	3.05 3.06			<b>U=2,2</b>

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS	1.úr	2.úr	3.úr	4.úr	5.-10.	CELKEM
<b>P/05a</b>	odstranění povrchových vrstev: -odstranit stávající nátěry	<p><b>Podesty</b> <b>zachovat stávající kletovaný beton na podlaze</b></p> <p>- zbrousit nerovnosti, doplnit mezery a spáry jemnou cementovou stěrkou, povrch kletovat - odstín dle stávajícího betonu - napustit voskem</p> <p>- po obvodu na stěně provést omyvatelný soklový nátěr v.150 mm, bílý</p>		2.02b	3.01a 3.01b	4.02 4.03a 4.03b	5.01a 5.01c  6.01a 6.02  7.01a  8.01a  10.01	
<b>P/05b</b>	odstranění stávající skladby: -keramická dlažba 10mm -lepidlo dlažby 8mm -předp.:betonová mazanina 60 mm -předp.:stávající násyp na klenbách  CELKEM: 70 mm	<p><b>Podesta v přízemí</b> <b>nový gletovaný beton vč. opravy stropu</b></p> <p><b>70 mm -betonová podlaha gletovaná</b> -probarvená ve hmotě, dle stávajících podest -(vrstvu betonu strhnout latí, urovnat dřev.hladítkem, navlhčit a zaprášit cementem, pokropit a uhladit ocel. hladítkem -napustit voskem</p> <p>- separační lepenka - stávající násyp na klenbách, ručně hutněný - stávající cihelné klenby do ocelových nosníků -oprava poškozených kleneb dle popisu v TZ CELKEM: 70 mm - po obvodu na stěně provést omyvatelný soklový nátěr v.150 mm, bílý</p>		2.02a		4.01		

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS	1.úr	2.úr	3.úr	4.úr	5.-10.	CELKEM
P/06	odstranění stávající skladby: -živičný povrch 25 mm -betonová mazanina 65 mm -předpoklad: násyp - odstranění k vytvoření spádu  CELKEM: 150 mm	<p align="center"><b>Terasa v přízemí</b></p> <b>40mm nová kamenná dlažba terasy</b> - žulová dlažba z desek 400/400 mm, mrákotínský typ žluté železitě zabarvení, formáty dle spárořezu ve spádu, dilatovaná po 2000mm - spáry pečlivě vyplněny spárovací hmotou - 20 mm maltové lože - PUR hydroizolační stěrka dvouvrstvá (stěrku vytáhnout 200 mm na zdivo) betonová mazanina 60 mm se sítí 100/100/5 mm se zatřeným povrchem, rozdělit na dilat. celky stávající násyp urovanáný do spádu, ručně hutněný  CELKEM: 150 mm		<b>2.00</b>				
P/07	odstranění stávající skladby: -suť, odpad 200 mm	<p align="center"><b>Podlaha krovu nad schodištěm zateplení stropu a pochozí úprava</b></p> <b>-pochozí lávka z dřevěných fošen tl.40 mm</b> -fošny položeny na stávajících vazných trámech -lávka šířky 600 mm vedena po obvodu krovu - větraná dutina - paropropustná folie - 160 mm - rohože z minerální vlny λ=0,033 W/mK -separační lepenka -stávající násyp urovnaný, ručně hutněný -oprava poškozených kleneb dle popisu v TZ					<b>5.02</b>	<b>U=0,2</b>

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS	1.úr	2.úr	3.úr	4.úr	5.-10.	CELKEM
<b>P/08</b>	odstranění stávající skladby: -suť, odpad 200 mm -desky typu "heraklit" 25 mm -omítka 20 mm -stávající krov bude prověřen a chráněn proti povětrnostním vlivům (viz TZ)	<b>Podlaha krovu nad podkrovím zateplení stropu a pochozí úprava</b> <b>-pochozí lávka z dřevěných fošen tl.40 mm</b> -fošny položeny na stávajících vodorovných trámech -lávka šířky 600 mm vedena po obvodu krovu  160 mm - tepelná izolace minerální vlna, $\lambda=0,033$ W/mK - izolační rohože mezi stávajícími trámy - stávající krov bude opraven (viz postup v TZ) - parotěsná folie interiérová pro střechy s těsnicí páskou 30 mm - instalační mezera, rastr latí 40/30 mm 25 mm - desky z dřevité vlny spojené cementem (typ "heraklith") 20 mm - dvouvrstvá štuková omítka - vápenný nátěr CELKEM: 235mm				4.04		U=0,2
<b>P/09</b>	odstranění povrchových vrstev: -odstranit stávající nátěry	<b>Schodišťové stupně zachovat stávající žulové stupně</b>  - napustit voskem  - po obvodu na stěně provést omyvatelný soklový nátěr v.150 mm, bílý	1.10	2.03a 2.03b	3.02a 3.02b	4.03c 4.05	5.01b 5.01d 6.01b 7.01b 8.01b	

[illegible]

Označ.	STÁVAJÍCÍ SKLADBA	POPIS						
P/11		<p><b>Podlaha v přístřešku pro čerpadla</b></p> <p>-epoxidový nátěr na beton, protiskl. povrch. úprava vsypem -min.50mm beton. mazanina ve spádu 0,5% se zatř. povrchem, s vloženou sítí 100/100/5 -hydroizolace z asf. modifik. pásů se skeln. výztuž. mřížkou, lepená -150 mm podkladní beton se zatřeným povrchem s 2x sítí 100/100/8 mm (horní a dolní výztuž) beton C20/25 XC2 -100 mm hutněné štěrkové lože fr. 16/32 -(geotextilie 400g/m2 dle podloží) - cca500mm hutněný násyp po vrstvách -nosný rostlý terén</p>						