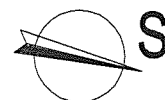



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

±0,000 = 245,354 mn.m. s.Bpv (podlaha foyer 1.NP)



Tento výkres je duševním majetkem zpracovatele. Použití může být jen se souhlasem nebo podle příkazů daných touto firmou. Zneužití bude stíháno soudně.

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUCI	PLANNING ART <small>S.R.O.</small> 
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ	
				PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ kancelář: Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz
MÍSTO STAVBY	Velké náměstí č.p.139–140, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA	GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍMU–ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE II. – DROBNÉ ODCHYLKY OPROTI PŮVODNÍ SCHVÁLENÉ PD ZPRACOVANÉ V 04/2014			STUPEŇ DPS
OBJEKT	ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE–DROBNÉ ODCHYLKY			DAT. 12/2015
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS PODLAH			ZAK.ČÍSLO: 17/2015
				MĚŘÍTKO:
				ČÍSLO VÝKRESU: 1715–SA.10–RIC

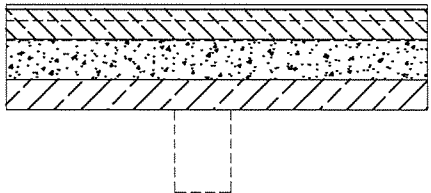
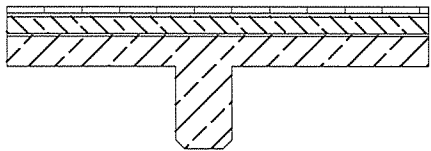
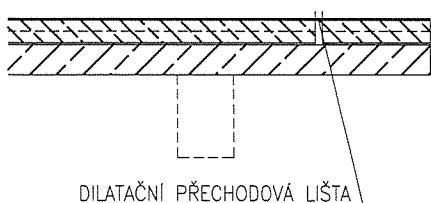
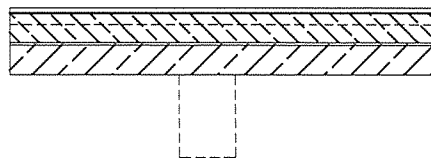
VÝPISY PODLAH

- 02 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA
P01	<p>SKLADBA - cca 145 MM - DŘEVĚNÉ VLYSY (KANCELÁŘE)</p> <p>DŘEVĚNÉ VLYSY "DUBOVÉ" 21 DESKY OSB P+D NEBROUŠENÉ 18 DESKY OSB P+D NEBROUŠENÉ 22 PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ "POLŠTÁŘE" (cca 70) PŮVODNÍ NÁSYP STAVEBNÍ SUTĚ cca 84 CELKEM cca 145 ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>POVRCHOVÉ BUDOU VLYSY A LIŠTY OŠETŘENY TVRÝM VOSKOVÝM OLEJEM DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE !!!</p> <p>PŮVODNÍ NÁSYP (STAVEBNÍ SUTĚ) BUDE ZACHOVÁN, DOJDE K VYROVNÁNÍ HORNÍ PLOCHY PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH POLŠTÁŘŮ, PŘÍPADNĚ K NAHRAZENÍ POŠKOZENÝCH NOVÝMI (JEDNÁ SE O NÁHRADU DEGRADACÍ POŠKOZENÉHO DŘEVA NEBO ZÁSADNĚ POKŘÍVENÝCH TRÁMŮ) PŘEDPOKLAD MNOŽSTVÍ NÁHRADY, DOPLNĚNÍ NOVÝMI JE 60%. ZE ZKUŠENOSTÍ Z OBDOBŇÝCH STAVEB JE VŠAK VE VÝKAZU POČÍTANO S DODÁVKOU VLYSŮ, LIŠT A POLŠTÁŘŮ V MNOŽSTVÍ 100%. PŘESNĚ STANOVENÍ VYUŽITELNÝCH PŮVODNÍCH PRVKŮ BUDE DOHODNUTO SPOLEČNĚ S OPP V PRŮBĚHU STAVBY. VÝKAZ PAK BUDE UPRAVEN.</p>	<p>M.Č. 2.18,2.21,2.23,2.24,2.33 M.Č. 3.14,3.15,3.18,3.19,3.20,3.24,3.29,3.30,3.31,3.35,3.36,3.37</p> <p>POŽADAVEK OPP JE MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ PŮVODNÍCH VLYSŮ PO JEJICH REPASI. PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ PŮVODNÍCH VLYSŮ SE ODHADUJE NA 20% NOVÉ VÝMĚRY.</p> <p>REPASE PŮVODNÍCH VLYSŮ PŘEDSTAVUJE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŠETRNOU DEMONTÁŽ - OČIŠTĚNÍ, OPRAVU - ODSTRANĚNÍ PŮV.POVR.VRSTEV - ZPĚTNÉ OSAZENÍ VLYSŮ - IMPREGNACE, PŘEBROUŠENÍ <p>PŮVODNÍ VLYSY BUDOU UŽITY SOUSTŘEDĚNĚ V M.Č. 2.18....</p>
P02	<p>SKLADBA - cca 145 MM - KAUKČUKOVÁ PODLAHA (CHODBY)</p> <p>HOMOGENNÍ KAUKČUKOVÁ PODLAHA 3 LEPIDLO 2 SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA 2 PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 60 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4 SEPARAČNÍ PE FÓLIE PŮVODNÍ NÁSYP STAVEBNÍ SUTĚ cca 78 CELKEM cca 145 ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>DILATAČNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA DILATACE POMOCÍ EPS 10 MM</p>	<p>M.Č. 2.22 M.Č. 3.17</p> <p>PODLAHA BUDE PO OBVODĚ A V DÉLCE ROZDILATOVÁNA PO MAX 3,5M, DILATACE BUDE PROVEDENA TAKÉ V PŘECHODU U PŮVODNÍHO TERACA.</p> <p>NA DILATAČNÍ SPÁRU BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY. SOKL BUDE OPATŘEN TZV NÁBĚHOVOU LIŠTOU, PŘES KTEROU BUDE PÁS PŘETAŽEN</p>
P03	<p>SKLADBA - cca 65-70 MM - KAUKČUKOVÁ PODLAHA-ANTISTATICKÁ (TECH.M)</p> <p>KAUKČUKOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA 3 (POSPOJOVÁNÍ - ÚPRAVA ELEKTRO) LEPIDLO 2 SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA 2 BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 58 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4 SEPARAČNÍ PE FÓLIE CELKEM cca 65 ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p>	<p>M.Č. M.07 M.Č. 3.13</p> <p>PODLAHA BUDE PO OBVODĚ ODDILATOVÁNA OD STĚN.</p> <p>SOKL BUDE OPATŘEN TZV NÁBĚHOVOU LIŠTOU, PŘES KTEROU BUDE PÁS PŘETAŽEN</p> <p>ÚPRAVA ELEKTRO JE SOUČÁSTÍ PROFESE ELEKTROINSTALACE</p>
P04	<p>SKLADBA - PŮVODNÍ LITÉ TERACO (CHODBA)</p> <p>PŮVODNÍ LITÉ TERACO-LOKÁLNĚ OPRAVA (15%) PŮVODNÍ VRSTVY</p> <p>V PRŮBĚHU STAVBY BUDE TATO PLOCHA FYZICKY OCHRÁNĚNA PŘED MOŽNÝM POŠKOZENÍM !!!</p>	<p>M.Č. M.13, M22 (ČÁST) M.Č. 2.27 M.Č. 3.12(ČÁST),3.16,3.32(ČÁST)</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE LOKÁLNÍ OPRAVA PO NECITLIVĚ PROVEDENÝCH INSTALACÍCH A JINÉM MECHAN. POŠKOZENÍ</p>

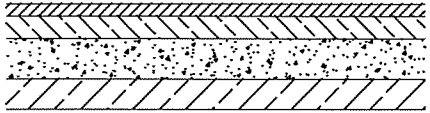
VÝPISY PODLAH

- 03 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA																
P05	<div>SKLADBA - cca 145 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA (SOCIÁLKY)</div> <div></div> <div><table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA</td><td>10</td></tr><tr><td>LEPIDLO</td><td>3</td></tr><tr><td>STĚRKOVÁ IZOLACE</td><td>2</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4</td><td>60</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FÓLIE</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ NÁSYP STAVEBNÍ SUTĚ</td><td>cca 70</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 145</td></tr></table></div> <div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div>	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	LEPIDLO	3	STĚRKOVÁ IZOLACE	2	PENETRACE		BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4	60	SEPARAČNÍ PE FÓLIE		PŮVODNÍ NÁSYP STAVEBNÍ SUTĚ	cca 70	CELKEM	cca 145	<div>M.Č. M.27, M.27a, M.27b</div> <div>M.Č. 2.17, 2.17a, 2.17b</div> <div>M.Č. 3.09, 3.09a, 3.09b,</div> <div>STĚRKOVÁ IZOLACE BUDE APLIKOVÁNA JAKO UCELENÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM VČETNĚ ZPEVNŮJÍCÍCH ROHOVÝCH PŘECHODŮ. VLASTNÍ IZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 100 MM NA SVISLÉ STĚNY.</div> <div>VÝBĚR KERAMICKÉ DLAŽBY DLE UŽIVATELE A ARCHITEKTA</div>
KERAMICKÁ DLAŽBA	10																	
LEPIDLO	3																	
STĚRKOVÁ IZOLACE	2																	
PENETRACE																		
BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4	60																	
SEPARAČNÍ PE FÓLIE																		
PŮVODNÍ NÁSYP STAVEBNÍ SUTĚ	cca 70																	
CELKEM	cca 145																	
P06	<div>SKLADBA - cca 50-70 MM - DŘEVĚNÉ VLYSY (KANCELÁŘE)</div> <div></div> <div><table><tr><td>DŘEVĚNÉ VLYSY MASIVNÍ ("LAMELY MERBAU" VČ. OBV. LIŠT)</td><td>15</td></tr><tr><td>LEPIDLO POD VLYSOVÉ PODLAHY</td><td>2</td></tr><tr><td>ANHYDRIT</td><td>cca 50</td></tr><tr><td>MIRELON</td><td>3</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 70</td></tr></table></div> <div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div> <div>TLOUŠŤKA ANHYDRITU BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÝM TLOUŠŤKÁM KCE PODLAHY !</div>	DŘEVĚNÉ VLYSY MASIVNÍ ("LAMELY MERBAU" VČ. OBV. LIŠT)	15	LEPIDLO POD VLYSOVÉ PODLAHY	2	ANHYDRIT	cca 50	MIRELON	3	CELKEM	cca 70	<div>M.Č. M.05, M.09, M.10, M.11, M.14, M.15, M.20, M.21, M.25, M.26</div> <div>POVRCHOVÉ BUDOU VLYSY A LIŠTY OŠETŘENY TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM.</div> <div>PŘESNÝ ODSŤÍN UVEDENÝCH VLYSŮ URČÍ UŽIVATEL A ARCHITEKT</div>						
DŘEVĚNÉ VLYSY MASIVNÍ ("LAMELY MERBAU" VČ. OBV. LIŠT)	15																	
LEPIDLO POD VLYSOVÉ PODLAHY	2																	
ANHYDRIT	cca 50																	
MIRELON	3																	
CELKEM	cca 70																	
P07	<div>SKLADBA - cca 50-70 MM - KAUKČUKOVÁ PODLAHA (CHODBY)</div> <div></div> <div><table><tr><td>HOMOGENNÍ KAUKČUKOVÁ PODLAHA</td><td>3</td></tr><tr><td>LEPIDLO</td><td>2</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>ANHYDRIT</td><td>62</td></tr><tr><td>MIRELON</td><td>3</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 70</td></tr></table></div> <div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div> <div>DILATAČNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA DILATACE POMOCÍ EPS 10 MM</div>	HOMOGENNÍ KAUKČUKOVÁ PODLAHA	3	LEPIDLO	2	PENETRACE		ANHYDRIT	62	MIRELON	3	CELKEM	cca 70	<div>M.Č. M.06, M.22 (ČÁST)</div> <div>M.Č. 2.14, 2.22 (ČÁST)</div> <div>M.Č. 3.12 ČÁST), 3.32 (ČÁST)</div> <div>PODLAHA BUDE PO OBVODĚ A V DÉLCE ROZDILATOVÁNA PO MAX 3,5M, DILATACE BUDE PROVEDENA TAKÉ V PŘECHODU U PŮVODNÍHO TERACA.</div> <div>NA DILATAČNÍ SPÁRU BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY. SOKL BUDE OPATŘEN TZV NÁBĚHOVOU LIŠTOU, PŘES KTEROU BUDE PÁS PŘETAŽEN</div>				
HOMOGENNÍ KAUKČUKOVÁ PODLAHA	3																	
LEPIDLO	2																	
PENETRACE																		
ANHYDRIT	62																	
MIRELON	3																	
CELKEM	cca 70																	
P08	<div>SKLADBA - cca 50-70 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA (SOCIÁLKY)</div> <div></div> <div><table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA</td><td>10</td></tr><tr><td>LEPIDLO</td><td>3</td></tr><tr><td>STĚRKOVÁ IZOLACE</td><td>2</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4</td><td>55</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FÓLIE</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 70</td></tr></table></div> <div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div>	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	LEPIDLO	3	STĚRKOVÁ IZOLACE	2	PENETRACE		BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4	55	SEPARAČNÍ PE FÓLIE		CELKEM	cca 70	<div>M.Č. M.08, M.23</div> <div>M.Č. 2.15, 2.16</div> <div>M.Č. 3.11, 3.34, 3.38</div> <div>STĚRKOVÁ IZOLACE BUDE APLIKOVÁNA JAKO UCELENÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM VČETNĚ ZPEVNŮJÍCÍCH ROHOVÝCH PŘECHODŮ. VLASTNÍ IZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 100 MM NA SVISLÉ STĚNY.</div> <div>VÝBĚR KERAMICKÉ DLAŽBY VIZ DLE UŽIVATELE A ARCHITEKTA</div>		
KERAMICKÁ DLAŽBA	10																	
LEPIDLO	3																	
STĚRKOVÁ IZOLACE	2																	
PENETRACE																		
BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 VYZTUŽENÁ KARÍ SÍTÍ 150/4-150/4	55																	
SEPARAČNÍ PE FÓLIE																		
CELKEM	cca 70																	

VÝPISY PODLAH

– 04 –

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA
P09	<p>SKLADBA – PŮVODNÍ LITÉ TERACO (CHODBA)</p>  <p>PŮVODNÍ LITÉ TERACO – LOKÁLNĚ OPRAVA (15%)</p> <p>PŮVODNÍ VRSTVY</p> <p>V PRŮBĚHU STAVBY BUDE TATO PLOCHA FYZICKY OCHRÁNĚNA PŘED MOŽNÝM POŠKOZENÍM !!!</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA CCA 40 m² (NENÍ OZNAČENO VE VÝKRESECH !!!)</p>	<p>PODESTA 5.NP. 4.NP (19,2m²)</p> <p>PODESTA 1.NP (14,0m²)</p> <p>VSTUPNÍ CHODBA 1.NP (6,0m²)</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE LOKÁLNÍ OPRAVA PO NECITLIVĚ PROVEDENÝCH INSTALACÍCH A JINÉM MECHAN. POŠKOZENÍ</p>
P10	<p>VYČIŠTĚNÍ A OCHRANA PŮVODNÍHO KAMENNÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p>PŮVODNÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ BUDE V PRŮBĚHU REALIZACE STAVEBNÍCH ÚPRAV FYZICKY OCHRÁNĚNO (NAPŘ. POLOŽENÍM OSB DESEK NEBO OBDOBNĚ), PO UKONČENÍ BUDE VYČIŠTĚNO BEZBARVÝM ČISTIČEM, HRUBÉ NEČISTOTY ODMYTY, PŘÍPADNÉ VADY . BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY.</p> <p>CELK. PLOCHA STUPŇŮ CCA 101m² (VE VÝKRESECH OZNAČENA JEN ČÁST!!!)</p>	