


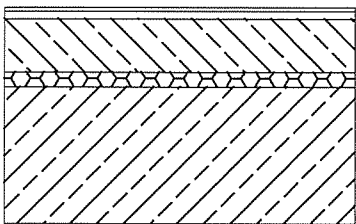
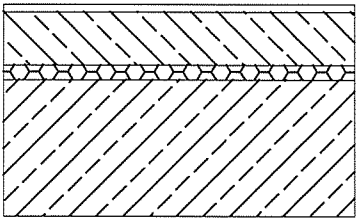
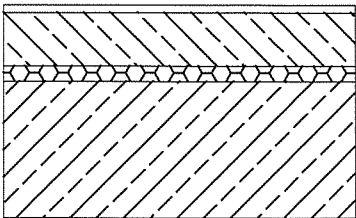
# VÝPIS PODLAH

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUcí	<b>PLANNING ART</b>  <b>S.R.O.</b> <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</b>
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ	
MÍSTO STAVBY	areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové			kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			DIČO : CZ28815351
STAVBA	"EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH"-STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"			STUPEŇ DPS
				DAT. 01/2015
OBJEKT	BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 01/2015
				MĚŘÍTKO:
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS PODLAH			ČÍSLO VÝKRESU:  0115-SA.22-RIC

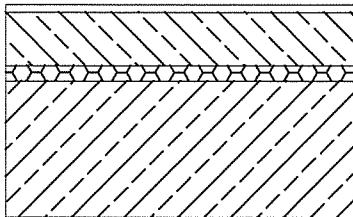
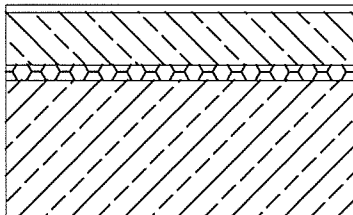
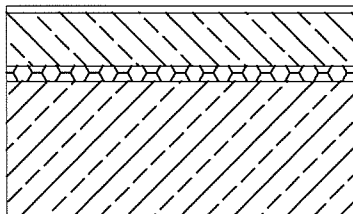
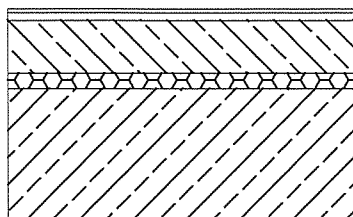
# VÝPISY PODLAH

- 02 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA														
P01	<p>SKLADBA - cca 5 MM - PVC (CHODBY)</p> <div></div> <table><tr><td>PVC TVRZENÉ - LEPENÉ</td><td>3</td></tr><tr><td>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</td><td>2</td></tr><tr><td>MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU</td><td>(cca 10)</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA</td><td>(cca 70)</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>(cca 20)</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 105</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ZACHOVÁNA, V PRŮBĚHU STAVBY BUDE OCHRÁNĚNA TAK ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ZBYTEČNÉMU POŠKOZENÍ, PRO FINÁLNÍ ÚPRAVU BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD, A PROTO BUDE PŘED APLIKACÍ FIN. VRSTEV PROVĚŘEN JEJÍ STAV. PŘÍPADNÉ "ODFOUKLÉ" DLAŽDICE BUDOU ODSTRANĚNY A MÍSTA BUDOU VYROVNÁNA TMELEM.</p>	PVC TVRZENÉ - LEPENÉ	3	SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2	MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE		PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU	(cca 10)	PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA	(cca 70)	PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	(cca 20)	CELKEM	cca 105	<p>M.Č. 1.04, 1.06, 1.07, 1.08, M.Č. 2.06, M.Č. 3.06, M.Č. 4.06,</p> <p>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT NALEPENÝCH.</p>
PVC TVRZENÉ - LEPENÉ	3															
SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2															
MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE																
PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU	(cca 10)															
PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA	(cca 70)															
PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	(cca 20)															
CELKEM	cca 105															
P02	<p>SKLADBA - cca 7 MM - KOBEREC (KANCELÁŘ)</p> <div></div> <table><tr><td>KOBEREC LEPENÝ</td><td>5</td></tr><tr><td>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</td><td>2</td></tr><tr><td>MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA</td><td>(cca 70)</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>(cca 20)</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 100</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KRYTINY (PVC NEBO KOBEREC) OČIŠTĚNA MECHANICKY A CHEMICKY TAK, ABY PŮVODNÍ PODKLAD MOHL SLOUŽIT PRO POLOŽENÍ NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTEV.</p> <p>DLE ROZSAHU BOURACÍCH PRACÍ (PO ODSRANĚNÝCH PŘÍČKÁCH) BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ DOBETONÁVKA PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY PRO VYROVNÁNÍ NIVELETY PLOCH.</p>	KOBEREC LEPENÝ	5	SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2	MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE		PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA	(cca 70)	PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	(cca 20)	CELKEM	cca 100	<p>M.Č. 1.18 část, 1.19, 1.21, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, M.Č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.18, 2.19 část, 2.20 část, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, M.Č. 3.09, 3.10, 3.12 část, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.26, 3.27, M.Č. 4.07, 4.08, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27,</p> <p>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT S VLOŽENÝM PRUHEM PŘÍSLUŠNÉHO KOBERCE.</p>		
KOBEREC LEPENÝ	5															
SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2															
MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE																
PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA	(cca 70)															
PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	(cca 20)															
CELKEM	cca 100															
P03	<p>SKLADBA - cca 100 MM - KOBEREC (KANCELÁŘ)</p> <div></div> <table><tr><td>KOBEREC LEPENÝ</td><td>5</td></tr><tr><td>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</td><td>2</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETON MAZ.VČ.KARI 150/4-150/4</td><td>(cca 75)</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FOLIE</td><td></td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA</td><td>(cca 20)</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 100</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>JEDNÁ SE O PROSTORY, KDE SE DÍKY ODSTRANĚNÍ DĚLICÍCH STĚN PŘEDPOKLÁDÁ VELKÁ VÝŠKOVÁ NEROVNOST PLOCHY, A PROTO JE NAVRŽENA KOMPLEXNÍ NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉ VRSTVY AŽ NA PŮVODNÍ NOSNOU KONSTRUKCI STROPU.</p>	KOBEREC LEPENÝ	5	SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2	PENETRACE		BETON MAZ.VČ.KARI 150/4-150/4	(cca 75)	SEPARAČNÍ PE FOLIE		KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA	(cca 20)	CELKEM	cca 100	<p>M.Č. 1.18 část, M.Č. 2.19 část, 2.20 část, M.Č. 3.07, 3.08, 3.11, 3.12 část</p> <p>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT S VLOŽENÝM PRUHEM PŘÍSLUŠNÉHO KOBERCE.</p>
KOBEREC LEPENÝ	5															
SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2															
PENETRACE																
BETON MAZ.VČ.KARI 150/4-150/4	(cca 75)															
SEPARAČNÍ PE FOLIE																
KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA	(cca 20)															
CELKEM	cca 100															

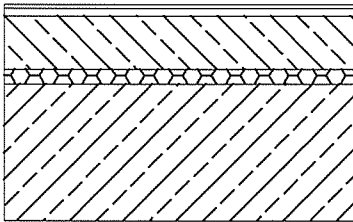
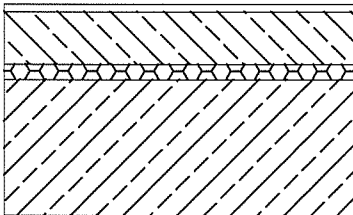
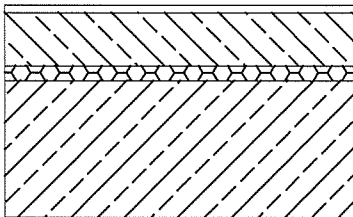
# VÝPISY PODLAH

- 03 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA														
P04	<p>SKLADBA – cca 100 MM – PVC (KUCHYŇKA, KOPIE)</p> <div></div> <table><tr><td>PVC LEPENÉ</td><td>3</td></tr><tr><td>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</td><td>2</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 75)</td><td></td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FOLIE</td><td></td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 100</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p>	PVC LEPENÉ	3	SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2	PENETRACE		BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 75)		SEPARAČNÍ PE FOLIE		KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)		CELKEM	cca 100	<p>M.Č. 2.13, 2.14, M.Č. 3.05, 3.13, 3.14, M.Č. 4.13, 4.14,</p> <p>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT NALEPENÝCH.</p>
PVC LEPENÉ	3															
SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2															
PENETRACE																
BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 75)																
SEPARAČNÍ PE FOLIE																
KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)																
CELKEM	cca 100															
P05	<p>SKLADBA – cca 100 MM – KERAMICKÁ DLAŽBA (SOCIÁLNÍ PROSTORY)</p> <div></div> <table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU</td><td>9</td></tr><tr><td>IZOLAČNÍ STĚRKA</td><td>1</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)</td><td></td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FOLIE</td><td></td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 100</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p>	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	9	IZOLAČNÍ STĚRKA	1	PENETRACE		BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)		SEPARAČNÍ PE FOLIE		KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)		CELKEM	cca 100	<p>M.Č. 1.15, 1.16, 1.17 M.Č. 2.15, 2.16, 2.17 M.Č. 3.15, 3.16, 3.17 M.Č. 4.15, 4.16, 4.17</p> <p>SOKL STĚN BUDE V MÍSTECH, KDE NENÍ NAVRŽEN OBKLAD, PROVEDEN POMOCÍ PÁSKU Z POUŽITÉHO KER. OBKLADU</p>
KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	9															
IZOLAČNÍ STĚRKA	1															
PENETRACE																
BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)																
SEPARAČNÍ PE FOLIE																
KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)																
CELKEM	cca 100															
P06	<p>SKLADBA – cca 100 MM – KERAMICKÁ DLAŽBA (CHODBA)</p> <div></div> <table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU</td><td>10</td></tr><tr><td>PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)</td><td></td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FOLIE</td><td></td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 100</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p>	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10	PENETRACE		BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)		SEPARAČNÍ PE FOLIE		KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)		CELKEM	cca 100	<p>M.Č. 1.01b, 1.03, 1.05, M.Č. 2.01b, 2.03, M.Č. 3.01b, 3.03, M.Č. 4.01b, 4.03,</p> <p>SOKL STĚN BUDE PROVEDEN PROVEDEN POMOCÍ PÁSKU Z POUŽITÉ KERAMICKÉ DLAŽBY</p>		
KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10															
PENETRACE																
BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 70)																
SEPARAČNÍ PE FOLIE																
KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)																
CELKEM	cca 100															
P07	<p>SKLADBA – cca 5 MM – ANTISTATICKÉ PVC (TECHNICKÁ MÍSTNOST)</p> <div></div> <table><tr><td>ANTISTATICKÉ PVC – LEPENÉ</td><td>3</td></tr><tr><td>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA</td><td>2</td></tr><tr><td>MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU (cca 10)</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA (cca 70)</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE (cca 20)</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 105</td></tr></table> <p>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</p> <p>PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ZACHOVÁNA, V PRŮBĚHU STAVBY BUDE OCHRÁNĚNA TAK ABY NEDOŠLO K JEJÍMU ZBYTEČNÉMU POŠKOZENÍ, PRO FINÁLNÍ ÚPRAVU BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD, A PROTO BUDE PŘED APLIKACÍ FIN. VRSTEV PROVĚŘEN JEJÍ STAV. PŘÍPADNÉ "ODFOUKLÉ" DLAŽDICE BUDOU ODSTRANĚNY A MÍSTA BUDOU VYROVNÁNA TMELEM.</p>	ANTISTATICKÉ PVC – LEPENÉ	3	SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2	MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE		PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU (cca 10)		PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA (cca 70)		PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE (cca 20)		CELKEM	cca 105	<p>M.Č. 2.05, M.Č. 4.05,</p> <p>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT NALEPENÝCH.</p>
ANTISTATICKÉ PVC – LEPENÉ	3															
SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2															
MECH. A CHEM. OČIŠTĚNÍ + PENETRACE																
PŮVODNÍ KERAM.DLAŽBA VČ.TMELU (cca 10)																
PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA (cca 70)																
PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE (cca 20)																
CELKEM	cca 105															

# VÝPISY PODLAH

- 04 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA
<div>P08</div>	<div>SKLADBA – cca 5 MM – PVC</div> <div></div> <div><div>TVRZENÉ PVC – LEPENÉ3</div><div>MECHANICKÉ A CHEMICKÉ OČIŠTĚNÍ</div><div>PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA (cca 77)</div><div>PŮVODNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE (cca 20)</div><div>CELKEMcca 100</div><div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div></div>	<div>M.Č. 1.13, 1.14,</div> <div>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT NALEPENÝCH.</div>
<div>P09</div>	<div>SKLADBA – cca 100 MM – ANTISTATICKÉ PVC (TECHNICKÁ MÍSTNOST)</div> <div></div> <div><div>ANTISTATICKÉ PVC – LEPENÉ3</div><div>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA2</div><div>PENETRACE</div><div>BETON MAZ.VČ.KARI 150/4–150/4 (cca 75)</div><div>SEPARAČNÍ PE FOLIE</div><div>KROČEJOVÁ IZOLACE MINER. VLNA (cca 20)</div><div>CELKEMcca 100</div><div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div></div> <div>JEDNÁ SE O PROSTORY, KDE SE DÍKY ODSTRANĚNÍ DĚLÍČÍCH STĚN PŘEDPOKLÁDÁ VELKÁ VÝŠKOVÁ NEROVNOST PLOCHY, A PROTO JE NAVRŽENA KOMPLEXNÍ NOVÁ SKLADBA PODLAHOVÉ VRSTVY AŽ NA PŮVODNÍ NOSNOU KONSTRUKCI STROPU.</div>	<div>M.Č. 305,</div> <div>SOKL STĚN BUDE UPRAVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PVC LIŠT NALEPENÝCH.</div>
<div>P10</div>	<div>SKLADBA – cca 2–15 MM – VYROVNÁVACÍ STĚRKA (TECH. MÍST., SKLADY)</div> <div></div> <div><div>SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 2–15</div><div>PENETRACE</div><div>PŮVODNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY</div><div>CELKEMcca 100</div><div>ŽELEZOBETONOVÁ KCE STROPU</div></div> <div>JEDNÁ SE O ČÁSTI PLOCH PODLAHY, KTERÉ BUDE TŘEBA VÝŠKOVĚ VYROVNAT PO ODSTRANĚNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK, NADEZDÍVEK ZTI ATD</div>	<div>M.Č. 0.08, 0.11b, 0.12,</div>