





[illegible]

LEGIENDA SISTEMAS II PP - 50 0122									
TECNOLOGIA CEN									
LEGIENDA	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
PP10	TECNOLOGIA CEN	PP11	PP12	PP13	PP14	PP15	PP16	PP17	PP18
PP19	TECNOLOGIA CEN	PP20	PP21	PP22	PP23	PP24	PP25	PP26	PP27
PP28	TECNOLOGIA CEN	PP29	PP30	PP31	PP32	PP33	PP34	PP35	PP36
PP37	TECNOLOGIA CEN	PP38	PP39	PP40	PP41	PP42	PP43	PP44	PP45
PP46	TECNOLOGIA CEN	PP47	PP48	PP49	PP50	PP51	PP52	PP53	PP54
PP55	TECNOLOGIA CEN	PP56	PP57	PP58	PP59	PP60	PP61	PP62	PP63
PP64	TECNOLOGIA CEN	PP65	PP66	PP67	PP68	PP69	PP70	PP71	PP72
PP73	TECNOLOGIA CEN	PP74	PP75	PP76	PP77	PP78	PP79	PP80	PP81
PP82	TECNOLOGIA CEN	PP83	PP84	PP85	PP86	PP87	PP88	PP89	PP90
PP91	TECNOLOGIA CEN	PP92	PP93	PP94	PP95	PP96	PP97	PP98	PP99
PP100	TECNOLOGIA CEN	PP101	PP102	PP103	PP104	PP105	PP106	PP107	PP108
PP109	TECNOLOGIA CEN	PP110	PP111	PP112	PP113	PP114	PP115	PP116	PP117
PP118	TECNOLOGIA CEN	PP119	PP120	PP121	PP122	PP123	PP124	PP125	PP126
PP127	TECNOLOGIA CEN	PP128	PP129	PP130	PP131	PP132	PP133	PP134	PP135
PP136	TECNOLOGIA CEN	PP137	PP138	PP139	PP140	PP141	PP142	PP143	PP144
PP145	TECNOLOGIA CEN	PP146	PP147	PP148	PP149	PP150	PP151	PP152	PP153
PP154	TECNOLOGIA CEN	PP155	PP156	PP157	PP158	PP159	PP160	PP161	PP162
PP163	TECNOLOGIA CEN	PP164	PP165	PP166	PP167	PP168	PP169	PP170	PP171
PP172	TECNOLOGIA CEN	PP173	PP174	PP175	PP176	PP177	PP178	PP179	PP180
PP181	TECNOLOGIA CEN	PP182	PP183	PP184	PP185	PP186	PP187	PP188	PP189
PP190	TECNOLOGIA CEN	PP191	PP192	PP193	PP194	PP195	PP196	PP197	PP198
PP199	TECNOLOGIA CEN	PP200	PP201	PP202	PP203	PP204	PP205	PP206	PP207
PP208	TECNOLOGIA CEN	PP209	PP210	PP211	PP212	PP213	PP214	PP215	PP216
PP217	TECNOLOGIA CEN	PP218	PP219	PP220	PP221	PP222	PP223	PP224	PP225
PP226	TECNOLOGIA CEN	PP227	PP228	PP229	PP230	PP231	PP232	PP233	PP234
PP235	TECNOLOGIA CEN	PP236	PP237	PP238	PP239	PP240	PP241	PP242	PP243
PP244	TECNOLOGIA CEN	PP245	PP246	PP247	PP248	PP249	PP250	PP251	PP252
PP253	TECNOLOGIA CEN	PP254	PP255	PP256	PP257	PP258	PP259	PP260	PP261
PP262	TECNOLOGIA CEN	PP263	PP264	PP265	PP266	PP267	PP268	PP269	PP270
PP271	TECNOLOGIA CEN	PP272	PP273	PP274	PP275	PP276	PP277	PP278	PP279
PP280	TECNOLOGIA CEN	PP281	PP282	PP283	PP284	PP285	PP286	PP287	PP288
PP289	TECNOLOGIA CEN	PP290	PP291	PP292	PP293	PP294	PP295	PP296	PP297
PP298	TECNOLOGIA CEN	PP299	PP300	PP301	PP302	PP303	PP304	PP305	PP306
PP307	TECNOLOGIA CEN	PP308	PP309	PP310	PP311	PP312	PP313	PP314	PP315
PP316	TECNOLOGIA CEN	PP317	PP318	PP319	PP320	PP321	PP322	PP323	PP324
PP325	TECNOLOGIA CEN	PP326	PP327	PP328	PP329	PP330	PP331	PP332	PP333
PP334	TECNOLOGIA CEN	PP335	PP336	PP337	PP338	PP339	PP340	PP341	PP342
PP343	TECNOLOGIA CEN	PP344	PP345	PP346	PP347	PP348	PP349	PP350	PP351
PP352	TECNOLOGIA CEN	PP353	PP354	PP355	PP356	PP357	PP358	PP359	PP360
PP361	TECNOLOGIA CEN	PP362	PP363	PP364	PP365	PP366	PP367	PP368	PP369
PP370	TECNOLOGIA CEN	PP371	PP372	PP373	PP374	PP375	PP376	PP377	PP378
PP379	TECNOLOGIA CEN	PP380	PP381	PP382	PP383	PP384	PP385	PP386	PP387
PP388	TECNOLOGIA CEN	PP389	PP390	PP391	PP392	PP393	PP394	PP395	PP396
PP397	TECNOLOGIA CEN	PP398	PP399	PP400	PP401	PP402	PP403	PP404	PP405
PP406	TECNOLOGIA CEN	PP407	PP408	PP409	PP410	PP411	PP412	PP413	PP414
PP415	TECNOLOGIA CEN	PP416	PP417	PP418	PP419	PP420	PP421	PP422	PP423
PP424	TECNOLOGIA CEN	PP425	PP426	PP427	PP428	PP429	PP430	PP431	PP432
PP433	TECNOLOGIA CEN	PP434	PP435	PP436	PP437	PP438	PP439	PP440	PP441
PP440	TECNOLOGIA CEN	PP441	PP442	PP443	PP444	PP445	PP446	PP447	PP448
PP449	TECNOLOGIA CEN	PP450	PP451	PP452	PP453	PP454	PP455	PP456	PP457
PP456	TECNOLOGIA CEN	PP457	PP458	PP459	PP460	PP461	PP462	PP463	PP464
PP463	TECNOLOGIA CEN	PP464	PP465	PP466	PP467	PP468	PP469	PP470	PP471
PP470	TECNOLOGIA CEN	PP471	PP472	PP473	PP474	PP475	PP476	PP477	PP478
PP477	TECNOLOGIA CEN	PP478	PP479	PP480	PP481	PP482	PP483	PP484	PP485
PP484	TECNOLOGIA CEN	PP485	PP486	PP487	PP488	PP489	PP490	PP491	PP492
PP491	TECNOLOGIA CEN	PP492	PP493	PP494	PP495	PP496	PP497	PP498	PP499
PP498	TECNOLOGIA CEN	PP499	PP500	PP501	PP502	PP503	PP504	PP505	PP506
PP505	TECNOLOGIA CEN	PP506	PP507	PP508	PP509	PP510	PP511	PP512	PP513
PP512	TECNOLOGIA CEN	PP513	PP514	PP515	PP516	PP517	PP518	PP519	PP520
PP519	TECNOLOGIA CEN	PP520	PP521	PP522	PP523	PP524	PP525	PP526	PP527
PP526	TECNOLOGIA CEN	PP527	PP528	PP529	PP530	PP531	PP532	PP533	PP534
PP533	TECNOLOGIA CEN	PP534	PP535	PP536	PP537	PP538	PP539	PP540	PP541
PP540	TECNOLOGIA CEN	PP541	PP542	PP543	PP544	PP545	PP546	PP547	PP548
PP547	TECNOLOGIA CEN	PP548	PP549	PP550	PP551	PP552	PP553	PP554	PP555
PP554	TECNOLOGIA CEN	PP555	PP556	PP557	PP558	PP559	PP560	PP561	PP562
PP561	TECNOLOGIA CEN	PP562	PP563	PP564	PP565	PP566	PP567	PP568	PP569
PP568	TECNOLOGIA CEN	PP569	PP570	PP571	PP572	PP573	PP574	PP575	PP576
PP575	TECNOLOGIA CEN	PP576	PP577	PP578	PP579	PP580	PP581	PP582	PP583
PP582	TECNOLOGIA CEN	PP583	PP584	PP585	PP586	PP587	PP588	PP589	PP590
PP589	TECNOLOGIA CEN	PP590	PP591	PP592	PP593	PP594	PP595	PP596	PP597
PP596	TECNOLOGIA CEN	PP597	PP598	PP599	PP600	PP601	PP602	PP603	PP604
PP603	TECNOLOGIA CEN	PP604	PP605	PP606	PP607	PP608	PP609	PP610	PP611
PP610	TECNOLOGIA CEN	PP611	PP612	PP613	PP614	PP615	PP616	PP617	PP618
PP617	TECNOLOGIA CEN	PP618	PP619	PP620	PP621	PP622	PP623	PP624	PP625
PP624	TECNOLOGIA CEN	PP625	PP626	PP627	PP628	PP629	PP630	PP631	PP632
PP631	TECNOLOGIA CEN	PP632	PP633	PP634	PP635	PP636	PP637	PP638	PP639
PP638	TECNOLOGIA CEN	PP639	PP640	PP641	PP642	PP643	PP644	PP645	PP646
PP645	TECNOLOGIA CEN	PP646	PP647	PP648	PP649	PP650	PP651	PP652	PP653
PP652	TECNOLOGIA CEN	PP653	PP654	PP655	PP656	PP657	PP658	PP659	PP660
PP659	TECNOLOGIA CEN	PP660	PP661	PP662	PP663	PP664	PP665	PP666	PP667
PP666	TECNOLOGIA CEN	PP667	PP668	PP669	PP670	PP671	PP672	PP673	PP674
PP673	TECNOLOGIA CEN	PP674	PP675	PP676	PP677	PP678	PP679	PP680	PP681
PP680	TECNOLOGIA CEN	PP681	PP682	PP683	PP684	PP685	PP686	PP687	PP688
PP687	TECNOLOGIA CEN	PP688	PP689	PP690	PP691	PP692	PP693	PP694	PP695
PP694	TECNOLOGIA CEN	PP695	PP696	PP697	PP698	PP699	PP700	PP701	PP702
PP701	TECNOLOGIA CEN	PP702	PP703	PP704	PP705	PP706	PP707	PP708	PP709
PP708	TECNOLOGIA CEN	PP709	PP710	PP711	PP712	PP713	PP714	PP715	PP716
PP715	TECNOLOGIA CEN	PP716	PP717	PP718	PP719	PP720	PP721	PP722	PP723
PP722	TECNOLOGIA CEN	PP723	PP724	PP725	PP726	PP727	PP728	PP729	PP730
PP729	TECNOLOGIA CEN	PP730	PP731	PP732	PP733	PP734	PP735	PP736	PP737
PP736	TECNOLOGIA CEN	PP737	PP738	PP739	PP740	PP741	PP742	PP743	PP744
PP743	TECNOLOGIA CEN	PP744	PP745	PP746	PP747	PP748	PP749	PP750	PP751
PP750	TECNOLOGIA CEN	PP751	PP752	PP753	PP754	PP755	PP756	PP757	PP758
PP757	TECNOLOGIA CEN	PP758	PP759	PP760	PP761	PP762	PP763	PP764	PP765
PP764	TECNOLOGIA CEN	PP765	PP766	PP767	PP768	PP769	PP770	PP771	PP772
PP771	TECNOLOGIA CEN	PP772	PP773	PP774	PP775	PP776	PP777	PP778	PP779
PP778	TECNOLOGIA CEN	PP779	PP780	PP781	PP782	PP783	PP784	PP785	PP786
PP785	TECNOLOGIA CEN	PP786	PP787	PP788	PP789	PP790	PP791	PP792	PP793
PP792	TECNOLOGIA CEN	PP793	PP794	PP795	PP796	PP797	PP798	PP799	PP800
PP799	TECNOLOGIA CEN	PP800	PP801	PP802	PP803	PP804	PP805	PP806	PP807
PP806	TECNOLOGIA CEN	PP807	PP808	PP809	PP810	PP811	PP812	PP813	PP814
PP813	TECNOLOGIA CEN	PP814	PP815	PP816	PP817	PP818	PP819	PP820	PP821
PP820	TECNOLOGIA CEN	PP821	PP822	PP823	PP824	PP825	PP826	PP827	PP828
PP827	TECNOLOGIA CEN	PP828	PP829	PP830	PP831	PP832	PP833	PP834	PP835
PP834	TECNOLOGIA CEN	PP835	PP836	PP837	PP838	PP839	PP840	PP841	PP842
PP841	TECNOLOGIA CEN	PP842	PP843	PP844	PP845	PP846	PP847	PP848	PP849
PP848	TECNOLOGIA CEN	PP849	PP850	PP851	PP852	PP853	PP854	PP855	PP856
PP855	TECNOLOGIA CEN	PP856	PP857	PP858	PP859	PP860	PP861	PP862	PP863
PP862	TECNOLOGIA CEN	PP863	PP864	PP865	PP866	PP867	PP868	PP869	PP870
PP869	TECNOLOGIA CEN	PP870	PP871	PP872	PP873	PP874	PP875	PP876	PP877
PP876	TECNOLOGIA CEN	PP877	PP878	PP879	PP880	PP881	PP882	PP883	PP884
PP883	TECNOLOGIA CEN	PP884	PP885	PP886	PP887	PP888	PP889	PP890	PP891
PP890	TECNOLOGIA CEN	PP891	PP892	PP893	PP894	PP895	PP896	PP897	PP898
PP897	TECNOLOGIA CEN	PP898	PP899	PP900	PP901	PP902	PP903	PP904	PP905
PP904	TECNOLOGIA CEN	PP905	PP906	PP907	PP908	PP909	PP910	PP911	PP912
PP911	TECNOLOGIA CEN	PP912	PP913	PP914	PP915	PP916	PP917	PP918	PP919
PP918	TECNOLOGIA CEN	PP919	PP920	PP921	PP922	PP923	PP924	PP925	PP926
PP925	TECNOLOGIA CEN	PP926	PP927	PP928	PP929	PP930	PP931	PP932	PP933
PP932	TECNOLOGIA CEN	PP933	PP934	PP935	PP936	PP937	PP938	PP939	PP940
PP939	TECNOLOGIA CEN	PP940	PP941	PP942	PP943	PP944	PP945	PP946	PP947
PP946	TECNOLOGIA CEN	PP947	PP948	PP949	PP950	PP951	PP952	PP953	PP954
PP953	TECNOLOGIA CEN	PP954	PP955	PP956	PP957	PP958	PP959	PP960	PP961
PP960	TECNOLOGIA CEN	PP961	PP962	PP963	PP964	PP965	PP966	PP967	PP968
PP967	TECNOLOGIA CEN	PP968	PP969	PP970	PP971	PP972	PP973	PP974	PP975
PP974	TECNOLOGIA CEN	PP975	PP976	PP977	PP978	PP979	PP980	PP981	PP982
PP981	TECNOLOGIA CEN	PP982	PP983	PP984	PP985	PP986	PP987	PP988	PP989
PP988	TECNOLOGIA CEN	PP989	PP990	PP991	PP992	PP993	PP994	PP995	PP99

LEGENDA MÍSTNOSTÍ VPP - SO 02.1 SPOJOVACÍ CHODBA MEZI JKČ A BESEDNÍM DOMEM										
ZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA JAK	PROJEKTA				STŘEP		POZNÁMKA	
			EDN	POVRCH	SOKL s. mm	p.č. +	OMŠ.43	p.č.++		PROKOTL
P1.01	POZDÍMÍ SPOJOVACÍ CHODBA	37.31	STĚNA 1	STĚNA 2	STĚNA 2/051	PAK 51	-	PAK 52	-	
	CELKOVÁ PLOCHA PROJEKTU	3808.01								
	POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"><li>+ povrchové úpravy montážních stěn, výška 100 mm nad úrovní nejvyššího podlaží</li><li>+ povrchové úpravy stropu v místnostech bez podlaží</li></ul>								

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ NEARMOVANÉ VĚTŠÍ
	OSTATNÍ NEJ. STAVAJÍCÍ NEJ. REALIZOVANÉ VĚTŠÍ
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOV. V STAVBNÍ KONSTRUKCI JEŠTĚ
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETON. ZOBEDNÁVÁNÍ STROPNÍ PRŮHLÍDEK – JEŠTĚ. STAVĚNÉ KONSTRUKCE ČÁSTI
	STAVĚNÉ KONSTRUKCE PŘEDPŘÍSTAVBY – ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PRŮHLÍDEK – JEŠTĚ. VÝŠNÍ PŘEDPŘÍSTAVBY
	KONSTRUKCE Z PRŮHLÍDEKOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH – JEŠTĚ. STAVĚNÉ KONSTRUKCE ČÁSTI
	ZÁV. Z PLACHEB ŽELEZOBETONOVÝCH NA M. NE 5,0 MPa
	ZÁV. Z PRŮHLÍDEKOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH NA M. NE 5,0 MPa
	ZÁV. Z ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH NA M. NE 10 MPa
	ZÁV. Z PŘEDSTAVBY ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH NA M. NE 10 MPa
	ZÁV. Z ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH NA M. NE 10 MPa
	KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ – ŽELEZOB. PŘEDPŘÍSTAVBY. ŽELEZOB. STĚNY – V SAMOSTATNÉ SLABIDY SOU-ČIN
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ – ŽELEZOB. V SAMOSTATNÉ SLABIDY ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A K
	TRUSLAK A ŽELEZOBETONOVÉ – V SAMOSTATNÉ SLABIDY ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A K
	STAVĚNÉ SOUBĚŽNÉ ŽELEZOBETONOVÉ

**LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ**

	STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA PERFOROVANÁ OTVORY 503 MM V PRAVDELMĚNÉM SPODKU A 500 X 500 MM
	PŮDORYSNÝ ROZSAH VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ (EN OTVOR) PERFORACE ŽB STĚNY
	PLACMA NÁDŽDNÍ NA VODU
	ODKAZ NA ŘEŠENÍ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝSTŘEH
	ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE
	ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVOLOVACÍ ÚPRAVU

STAVENÍ PRŮMYSL:	
po-001	STAVĚNÍ PRŮMYSLU V 28 STĚN NEJEDNÁ O NEVÝHODNÝ PRŮMYSL ZAMĚSTNANÝ
po-002	PROJEKT JE NEVÝHODNÝ JAKOŽT NEVÝHODNÝ PRŮMYSL V TRUBNICKÝCH VĚSTIČKÁCH PRŮMYSLU
po-003	PROJEKT JE NEVÝHODNÝ JAKOŽT NEVÝHODNÝ PRŮMYSL V TRUBNICKÝCH VĚSTIČKÁCH PRŮMYSLU
po-004	PROJEKT JE NEVÝHODNÝ JAKOŽT NEVÝHODNÝ PRŮMYSL V TRUBNICKÝCH VĚSTIČKÁCH PRŮMYSLU
po-005	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-006	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-007	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-008	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-009	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-010	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-011	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-012	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-013	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE
po-014	STAVĚNÍ PRŮMYSLU PŘESAHUJE ZA VÝSTUP VĚSTIČKY DO VÝSTUPU ŽADATELE

**OBECNÉ POZNÁMKY:**

- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI PODROBNÝCH DETAILŮ, JEJICHŽ PLATNOST JE NADÁŘAZENA PŘEDÁVÁNÍM VÝKRESŮ V MĚŘÍTKU 1:50, 1:100!
- TĚTO VÝKRESY POPS NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY!
- PŘÍSTUPY STÁVAJÍCÍCH ŽEB STĚN A STŘEŠÍ JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ A JSOU ZOBRAZENY ROVNĚŽ NA VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ
- DALŠÍ POZNÁMKY VIZ PŘÍLOHY ŽPP

ZNAČKA: REVIZIJE	DATUM: REVIZIJE	FREKVENCIJA REVIZIJE:	REVIZIJA PROJEKTA:
---------------------	--------------------	-----------------------	--------------------

**±0,000 = 219,300 m n.m.**

Sukladnost projekta: S-ITPS  
Vrijednost projekta: Bay

**AUTORSKA ODGOVORNOSTI IZ OBLASTI:** (vidi Standardizaciju na str. 101, 101b)

<b>AUTOR 1</b> Ing. arch. JANA HREŠEK	<b>AUTOR 2</b> Ing. arch. JAROSLAV HAVLAS	<b>AUTOR 3</b> Mph. arch. arch. PAVEL JOBA
--	--	---

[illegible]