



TABULKA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSL. PL. (P.1)	C. M.	VÝŠK. MÍSTNOSTI	POCITA PLOCHA (m²)	OSN. PODLA.	DRUH PODLAHY	OPRAVA POKRYVČ. STĚNY	OPRAVA POKRYVČ. STŘEŠY
3.01	PROSTOR SCHOUBĚ	9.54	P.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.02	VÝTĚH	2.80	-	-	-	-	-
3.03	CHODBA	49.64	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.04	CHODBA	8.27	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.05	SKLADOVACÍ KÓLE	1.85	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.06	SKLADOVACÍ KÓLE	2.45	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.07	SKLADOVACÍ KÓLE	1.87	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.08	SKLADOVACÍ KÓLE	2.48	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.09	SKLADOVACÍ KÓLE	2.08	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.10	SKLADOVACÍ KÓLE	2.45	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.11	SKLADOVACÍ KÓLE	1.91	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.12	SKLADOVACÍ KÓLE	2.53	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.13	SKLADOVACÍ KÓLE	2.53	P.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ SOK, v. $v=80\text{ mm}$	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.14	PRĚSÍDĚL	5.09	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.15	LÁZĚN, TOILETA	4.25	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.16	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25.90	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.17	BALKÓN	4.62	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.18	PRĚSÍDĚL S CHODBOU	10.05	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.19	TOILETA	1.53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.20	LÁZĚN	4.73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.21	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	13.83	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.22	LÁZĚN	13.88	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.23	BALKÓN	6.39	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.24	PRĚSÍDĚL	12.08	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.25	TOILETA	1.53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.26	LÁZĚN	4.73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.27	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	28.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.28	BALKÓN	6.39	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.29	PRĚSÍDĚL	10.05	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.30	LÁZĚN	14.43	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.31	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	28.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.32	BALKÓN	6.39	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.33	PRĚSÍDĚL	10.78	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.34	LÁZĚN, TOILETA	6.56	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.35	LÁZĚN, TOILETA	24.52	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.36	LÁZĚN	13.56	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.37	BALKÓN	5.12	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.38	PRĚSÍDĚL	10.68	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.39	LÁZĚN, TOILETA	6.65	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.40	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	24.52	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.41	LÁZĚN	13.56	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.42	BALKÓN	5.12	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.43	PRĚSÍDĚL	10.68	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.44	LÁZĚN, TOILETA	6.65	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.45	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	24.52	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.46	LÁZĚN	13.56	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.47	BALKÓN	5.12	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.48	PRĚSÍDĚL	10.68	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.49	LÁZĚN, TOILETA	6.65	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.50	LÁZĚN	13.56	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.51	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	28.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.52	BALKÓN	6.39	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.53	PRĚSÍDĚL S CHODBOU	10.05	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.54	TOILETA	1.53	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.55	LÁZĚN	4.73	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.56	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	28.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.57	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	28.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.58	LÁZĚN	13.83	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.59	BALKÓN	6.39	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.60	PRĚSÍDĚL	5.19	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.61	LÁZĚN, TOILETA	4.15	P.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, KERAMICKÝ OBRUBOVÝ SOK, v. $v=2100\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$	SKP POKLADĚ HLAVKY, VOŠTOČNÍKY, s.v. $v=2300\text{ mm}$
3.62	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	25.90	P.10	PLAVOVÝ LAMINOVANÝ PODLAHA	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA
3.63	BALKÓN	4.62	P.12	HERCOSPENŇ MĚŘÍTE	INTERIÉR OMÍTA HLAVKA, STUŽOVÁ + MALBA, SYSTÉMOVÝ OBRUBOVÝ SOK - LÉTA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA	HLAVKA STUKOVÁ STĚNA + MALBA

- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- vnějš. obvodový stěny tl. 440 mm, uvnějš. konstrukce: (šALAZA Z EXTERNÍHO DO INTERIÉRU)
 - konkrétní záplavový systém ETICS, tepelná izolace z fasádního polystyrenu, resp. minerální vlny tl. 140 mm (viz POHLEDY)
 - vnějš. stěnová programovaná omítka (dle ČSN 73 2901)
 - vnějš. obvodová nosná izolovaná stěna tl. 300 mm z keramických akustických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10 + OBRUBOVANÁ OMÍTA
 - vnějš. obvodový stěny tl. 440 mm, uvnějš. konstrukce: (šALAZA Z EXTERNÍHO DO INTERIÉRU)
 - konkrétní záplavový systém ETICS, tepelná izolace z fasádního polystyrenu, resp. minerální vlny tl. 140 mm (viz POHLEDY)
 - vnějš. stěnová programovaná omítka (dle ČSN 73 2901)
 - vnějš. obvodová nosná izolovaná stěna tl. 300 mm z keramických akustických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10 + OBRUBOVANÁ OMÍTA
 - vnějš. obvodový stěny tl. 440 mm, uvnějš. konstrukce: (šALAZA Z EXTERNÍHO DO INTERIÉRU)
 - konkrétní záplavový systém ETICS, tepelná izolace z fasádního polystyrenu, resp. minerální vlny tl. 140 mm (viz POHLEDY)
 - vnějš. stěnová programovaná omítka (dle ČSN 73 2901)
 - vnějš. obvodová nosná izolovaná stěna tl. 300 mm z keramických akustických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10 + OBRUBOVANÁ OMÍTA
 - vnějš. obvodový stěny tl. 440 mm, uvnějš. konstrukce: (šALAZA Z EXTERNÍHO DO INTERIÉRU)
 - konkrétní záplavový systém ETICS, tepelná izolace z fasádního polystyrenu, resp. minerální vlny tl. 140 mm (viz POHLEDY)
 - vnějš. stěnová programovaná omítka (dle ČSN 73 2901)
 - vnějš. obvodová nosná izolovaná stěna tl. 300 mm z keramických akustických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10 + OBRUBOVANÁ OMÍTA
 - vnějš. obvodový stěny tl. 300 mm z keramických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10
 - vnějš. nosné stěny tl. 300 mm z keramických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10
 - vnějš. nosné akustické neizolované stěny tl. 300 mm z keramických akustických číhelných bloků 30 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10 - vnějš. stěny musí sloužit přečerpávací akustické hodnoty dle příslušné normy (ČSN 73 0532) PRŮPUSK PŘEDKROVŮ AKUSTICKÝCH DĚLŮCH STĚN DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝBĚRE I
 - vnějš. akustické dělení průhledů tl. 115 mm z keramických akustických číhelných bloků 115 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10
 - vnějš. akustické dělení průhledů tl. 115 mm z keramických akustických číhelných bloků 115 p p (viz POHLEDY), PENOST P15, MALTA M10
 - vnějš. záclonky karelových stropových větví tl. 75 mm z tvárné z autoklavované pruhované vlny, P2-500
 - vnějš. nosné stěny tl. 180 mm vnitřní šachty z železobetonu, viz OMŤKY (POHLEDY) VISUÁLNĚ KONSTRUKČNÍ PRŮPUSK

- ### POZNÁMKY:
- všechny výškové údaje jsou vzhledem k výšce nadmořské hladiny
 - rozměry všech prvků jsou uvedeny před výrobou dle skutečného stavu na místě SAMÝM
 - všechny železobetonové a ocelové konstrukce jsou vzhledem k výšce nadmořské hladiny
 - při provádění stavby musí být dodrženy všechny technické předpisy
 - před začátkem prací musí být na místě provedeno položení stavebních měřicích sítí
 - podlaží mají nutno koordinovat s příslušnými měřicími sítmi
 - při provádění prací musí být dodrženy všechny technické předpisy
 - při stavbě budou dodrženy požadavky požární bezpečnostní řešení stavby, včetně je nezávislé součástí tohoto projektu
 - při stavbě musí být respektovány všechny údaje z předchozích stave