










TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	POZNÁMKA
101	ŽÁZENÍ REC.	9,28	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 600 (800) mm
102	KANCELÁŘ	8,05	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM.
103	ŽADOVĚŘÍ	11,21	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM.
104	KOLÁRNA/LÝŽÁRNA	45,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
105	USCHOVNÁ	8,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
106	TECH. MÍSTNOST	18,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
107	SKLAD INV.	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
108	VZDUCHOTECHNIKA	29,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
109	CHODBA	9,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
110	UKLID.	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
111	WC I. Ž.	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
112	WC I. M.	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
113	ŠATNA UK.	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VC OM, K. OB. 1 500 mm, K. SOKL 100 mm
114	CHODBA	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
115	NÁHR. ZDR.	2,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
116	SKLAD	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
117	SCHODIŠTĚ	17,85	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P09	VAPENOCEM, OM.
118	HALA	73,71	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM.
119	WC Ž.	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
120	WC Ž.	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
121	WC M.	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
122	WC M.	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
123	WC M.	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
124	WC M.	6,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
125	WC M.	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
126	UMÝV. Ž.	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
127	UMÝV. M.	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
128	KANCELÁŘ	7,42	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM.
129	SATNA M.	7,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
130	SPRCHA M.	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
131	WC M.	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
132	UMÝV. M.	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
133	SPRCHA Ž.	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
134	WC Ž.	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
135	UMÝV. Ž.	1,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 1 500 mm
136	SATNA Ž.	8,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
137	CHODBA	20,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
138	ŽADOVĚŘÍ	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
139	SK. ZEL.	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
140	HR. PR. ZEL.	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
141	SK. ODP.	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
142	UKLID.	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
143	SUCHÝ S.	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
144	SK. MR. P.	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
145	SK. REST.	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
146	VÝTL. VAJ.	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
147	SK. INVEN.	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. SOKL 100 mm
148	KUCHYNĚ	35,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VAPENOCEM, OM, KER. OB. 2 000 mm
149	BAR	18,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	VC OM, K. OB. 600 (800) , K. SOKL 100 mm
150	RESTAURACE	141,19	ZATEŽOVÝ KOBEREC	P01	VAPENOCEM, OM.
151	TERASA	77,75	BET. ZAMKOVÁ DL.	P07	VAPENOCEM, OM.
		668,74 m <sup>2</sup>			

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 300 mm, $\lambda_{D0} = 0.158 \text{ W/(m.K)}$ , ZD, MALTAŽR. M5, $f_0 = 5 \text{ N/mm}^2$
	PÓROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 250 mm, $\lambda_{D0} = 0.158 \text{ W/(m.K)}$ , ZD, MALTAŽR. M5, $f_0 = 5 \text{ N/mm}^2$
	PÓROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 150 mm, ZD, MALTAŽR. M5
	PÓROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 100 mm, ZD, MALTAŽR. M5
	PÓROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 50 mm, ZD, MALTAŽR. M5
	ŽELEZOBETON - BETON C25/30, XC1, FRAKCE 4-8mm, OCEL B500B
	SMRKOVÉ DŘEVO C20
	OCELOVÉ NOSNÉ SLoupKY
	TEPELNÁ IZOLACE - DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ

VÝPIS PRVKŮ:	
- VIZ VÝPIS PRVKŮ:	
X05	PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ DN 100 SE ZAPACHOVOU UZÁVEŘKOU, MŘÍŽKA NEREZOVÁ
Z01	SVISLÉ NÁSTĚNNÉ NEREZOVÉ PĚVNÉ MADLO DÉLKY 500 mm, SODPNÍ HRANA 600 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
Z02	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ DÉLKY 750 mm
Z03	VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO NÁSTĚNNÉ DÉLKY 600 mm
Z10	ZÁBRADLÍ RAMPY PRO VOZÍČKÁŘE, VÝŠKA 900 mm
Z11	NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO Ø 50 mm
Z12	NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO Ø 50 mm
ZV02	ZASTŘ. VSTUPŮ, SKLENĚNÁ DESKA Z LEP. BEZP. SKLA ZAVĚŠENÁ NA OCEL. TÁHLECH. 800 x 1 600 mm
- OSTATNÍ:	
D001	DŘEVĚNÁ DĚLICÍ STĚNA VÝŠKY 1 200 mm NAD ÚROVŇÍ POLAHY, MATERIÁL A BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ZVOLEN DLE INTERIÉRU
E001	EVAKUAČNÍ VÝTĚH S ROZMĚREM KLECE 1 250 x 2 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, OPLÁŠŤENÍ SKL
O001	OCELOVÝ JEKL 100 x 50 x 5 mm DÉLKY 2 220 mm, UKOTVEN DO NOSNÉ STĚNY A SVÁŘEZ Z OCELOVÝM HEA PŘEKLADEM
O002	OCELOVÝ JEKL 150 x 50 x 3 mm DÉLKY 2 220 mm, UKOTVEN DO NOSNÉ STĚNY A SVÁŘEZ Z OCELOVÝM HEA PŘEKLADEM
P01	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 150 mm, KONSTRUKCE Z PÓROBET. TVÁRNIC TL 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
P02	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 200 mm, KONSTRUKCE Z PÓROBET. TVÁRNIC TL 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
R001	REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY - ROZMĚR DLE ROZMĚRŮ INSTALAČNÍ ŠACHTY, MINIMÁLNĚ 250 x 250 mm
ZV01	ZASTŘEŠENÍ VEDEJŠÍCH VSTUPŮ, SKLENĚNÁ DESKA Z LEPENÉHO BEZP. SKLA ZAVĚŠENÁ NA OCEL. TÁHLECH, 800 x 1 400 mm
ZV03	ZASTŘEŠENÍ VEDEJŠÍCH VSTUPŮ, SKLENĚNÁ DESKA Z LEPENÉHO BEZP. SKLA ZAVĚŠENÁ NA OCEL. TÁHLECH, 800 x 2 750 mm

VÝPIS PŘEKLADU 1.NP									
OZN.	ŘEZ PŘEKLADEM	POČET [ks]	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	OBJEM [m³]	OBJ. C. [m³]	HMOT. [kg/ks]	NÁZEV - POZNÁMKA
PR01		4	250	249	2 500	0.06	224	224	PÓROBETONOVÝ BEDNÍČ PŘEKLAD (YTONG UPA 300)
PR02		1	250	249	1 500	--	--	78	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 250)
PR03		5	300	249	1 300	--	--	81	PÓROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300)
PR04		10	300	249	1 500	--	--	94	
PR05		1	300	249	1 750	--	--	109	
PR06		3	250	250	3 000	0.19	0.57	456	ŽELEZOBETON - BETON C25/30, XC1, FRAKCE 4-8mm, OCEL B500B
PR07		1	250	250	4 250	0.27	0.27	638	
PR08		1	250	250	6 000	0.38	0.38	900	
PR09		1	250	250	14 250	0.70	0.70	1 688	
PR10		1	250	500	5 750	0.72	0.72	1 728	ŽELEZOBETON - BETON C25/30, XC1, FRAKCE 4-8mm, OCEL B500B
PR11		1	500	250	14 250	1.40	1.40	3 375	
PR12		7	100	249	1 250	--	--	26	PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 100)
PR13		25	150	249	1 250	--	--	39	PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 150)
PR14		2	100	100	950	--	--	16	OCELOVÝ PROFIL HEA 100 ("POZN.)
PR15		2	100	100	1 200	--	--	20	
PR16		1	250	250	4 200	--	--	70	
PR17		1	140	140	950	--	--	23	OCELOVÝ PROFIL HEA 140 ("POZN.)
PR18		1	140	140	1 000	--	--	24	
PR20		1	140	140	1 900	--	--	47	
PR21		1	140	140	3 550	--	--	88	