

LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STŘECHU	POZNÁMKA
201	KAVÁRNA	81,81	S06a - EPOXID	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
202	BAR	12,41	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
203	PŘÍPRAVNA OBČERSTVENÍ	15,49	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
204	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,40	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
205	SKLAD	13,60	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
206	HALA	56,07	S08b - EPOXID	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
207	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,28	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
208	SKLAD	10,93	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
209	SCHODIŠTĚ	26,18	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
211	PŘEDSÍN	6,02	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
212	WC - MOBILNÍ	7,54	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
213	WC - MUŽI	12,01	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
214	WC - ŽENY	12,13	S08c - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
216	CHODBA	21,83	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
217	SKLAD	12,90	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
218	KANCELÁŘ	15,91	S07 - MAMOLEUM	VC OMÍTKA	SDK	PLAST. SOKL VÝŠKY 100mm
219	KANCELÁŘ	24,46	S07 - MAMOLEUM	VC OMÍTKA	SDK	PLAST. SOKL VÝŠKY 100mm
221	KUCHYŇKA	5,78	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
222	WC	1,97	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
223	ZÁDVEŘÍ	2,64	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
224	CHODBA	12,69	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
225	WC	6,71	S08a - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 2 100mm
226	CHODBA	8,62	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
227	REŽIE	16,40	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
228	PROMÍTACÍ MÍSTNOST	28,86	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm
229	ARCHIV	20,42	S08b - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK	KER. SOKL VÝŠKY 100mm

LEGENDA VÝROBKŮ

OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚR (mm)
SL1	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x300x3135
SL2	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x300x3065
SL3	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x400x7135
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x500x4000
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x475x3715
P3	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x475x3800
P4	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x400x3050
P5	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x250x1995
P6	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x325x2565
P7	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x375x3000
P8	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x650x160
P9	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x400x3200
P10	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYŽTUŽEN DĽE NÁVRHU STATIKA	300x250x1800

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	POPIS SESTAVY	SCHEMA SESTAVY	POČET SESTAV	POČET PR. V SESTAVĚ	PŘEKLADŮ CELKEM	HMOTNOST PŘEKLADU [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]
R1	PTH PŘEKLAD 14,1 - 1250		16	1	16	25,0	400
R2	PTH PŘEKLAD 14,1 - 1000		1	1	1	17,0	17
R7	PTH PŘEKLAD 11,5 - 1250		5	1	5	21,3	106,5
R8	PTH PŘEKLAD 11,5 - 1000		3	1	3	17,0	51

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETON VYŽTUŽENÝ BETONÁRSKOU OCEĽÍ TRÍDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETON PROSTÝ PEVNOSTNÍ TRÍDA C16/20
	BETONOVÉ ZDIVO TL 250 mm VYŽTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TRÍDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETONOVÉ ZDIVO TL 350 mm VYŽTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TRÍDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETONOVÉ ZDIVO TL 200 mm VYŽTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TRÍDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ TL 150 mm, POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX (497x140x249) ZDIVO SPOJOVÁNO ZDICI PĚNOU POROTHERM DRYFIX
	ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ TL 115 mm, POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX (497x115x249) ZDIVO SPOJOVÁNO ZDICI PĚNOU POROTHERM DRYFIX
	TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}^1 \cdot \text{K}^1$ , TL 150 mm, STYRODUR 3035 CS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}^1 \cdot \text{K}^1$ , TL 150 mm ISOVER TF PROFÍ

POZNÁMKA

1. ČISTIČÍ ZÓNA NA HRUBÉ NEČISTOTY - ROHOZ START MAX - GUMA + KARTÁČ 150/250/27, ZAPUŠTENÁ DO PODLAHY, DO HLINIKOVÉHO RAMU, VYBETONOVÁNE DNO
2. ČISTIČÍ ZÓNA NA JEMNÉ NEČISTOTY A VLHKOST - TRAPPER 07/1800/3600, S POGUMOVANÝM RUBEDEM PROTI POKLIZU
3. SÁDKOKARTONOVÁ INSTALÁČNÍ PŘEDSTĚNA Z DESEK RIGIPS R81 (H2) - IMPREGNOVANÁ, NA OCELOVÉ TENKOSTĚNNÉ PROFILY CW, LW
4. DIGITÁLNÍ PROJEKTOR 3D - 4K DCI - NEC NC32405 - SVĚTLÝ VÝKON 31 000 lm

0,000 = 538,250 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
DRUH PRÁCE VÝPRACOVÁL VEDOUcí PRÁCE STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY	DIPLOMOVÁ PRÁCE Bc. Jiří Hroza Ing. Roman Brátek Ph.D. Ing. Tereza Bedřichová Ph.D., Žitkova 512, 602 00 Brno Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Puhřimov) 640325, parc. č. 1188/1 CINEMA POINT
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST OBSAH	SO 01 - KING D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP
FORMAT DATUM STUPEŇ MĚŘÍTKO	16x44 8.1.2017 DPS Č. VYKRESU 1:51,96 D.1.1.4
VÝBĚR NÁZVŮ [AKUTAT] TECHNICKÉ STAVBY	