



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	8,62	S05 - EPOXI	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
102	FOYER	205,67	S05 - EPOXI	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
103	POKLADNA	15,03	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
104	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	11,69	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
105	PRÁDELNA 3D BŘVLÍ	16,38	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
106	ŠATNA	38,06	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
107	OBČERSTVENÍ	8,97	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
108	SKLAD	8,87	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
109	SCHODIŠTĚ	8,90	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
111	STROJOVNÁ VÝTAHU	4,15	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	-
112	PŘEDSÍN	5,56	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
113	WC - MUŽI	20,88	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 2 100mm
114	PŘEDSÍN	5,64	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
115	WC - ŽENY	22,27	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 2 100mm
116	PŘEDSÁLÍ	9,65	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
117	KINOSÁL	309,89	S03a - KOBEREČ	VC OMITKA	AKU SDK	-
118	PŘEDSÁLÍ	24,45	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
119	CHODBA	21,86	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
120	WC - ŽENY	7,96	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 2 100mm
121	WC - MUŽI	7,96	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 2 100mm
123	KUCHYŇKA	21,15	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
124	ŠATNA	16,63	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
125	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	10,33	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
126	SCHODIŠTĚ	16,96	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
127	ZADVĚŘÍ	13,66	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
128	CHODBA	8,94	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	SDK	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
129	STROJOVNÁ VYTÁPENÍ	17,05	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	7B STROP	KER. SKL. VÝŠKY 100mm
131	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	50,92	S04 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMITKA	7B STROP	KER. SKL. VÝŠKY 100mm

LEGENDA VÝROBKŮ

OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚR (mm)
SL1	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x300x3135
SL2	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x300x3065
SL3	ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x400x7135
P1	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x500x4000
P2	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x475x3715
P3	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x475x3800
P4	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x400x3050
P5	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x250x1995
P6	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x325x2565
P7	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x375x3000
P8	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x650x5160
P9	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x400x3200
P10	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK, BETON C 25/30, OCEĽ B500B, VYZTUŽEN DĽE	300x250x1800

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ 1.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		14	1	14	25,0	350
R3	PTH PŘEKLAD KP7 - 3000		1	1	1	105	105
R4	PTH PŘEKLAD 14,1 - 2250		2	1	2	45	90
R5	PTH PŘEKLAD 14,1 - 1750		3	1	3	35	105
R6	PTH PŘEKLAD KP7 - 3500		1	1	1	122,5	122,5
R7	PTH PŘEKLAD 11,5 - 1250		4	1	4	21,3	85,3
R8	PTH PŘEKLAD 11,5 - 1000		3	1	3	17,0	51

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON VYZTUŽENÝ BETONÁRSKOU OCEĽÍ TŘÍDY B500B PEVNOSTNÍ TŘÍDA C25/30
- BETON PROSTÝ PEVNOSTNÍ TŘÍDA C16/20
- BETONOVÉ ZDIVO TL 250 mm VYZTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TŘÍDY B500B PEVNOSTNÍ TŘÍDA C25/30
- BETONOVÉ ZDIVO TL 300 mm VYZTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TŘÍDY B500B PEVNOSTNÍ TŘÍDA C25/30
- BETONOVÉ ZDIVO TL 200 mm VYZTUŽENO BETONÁRSKOU OCEĽÍ TŘÍDY B500B PEVNOSTNÍ TŘÍDA C25/30
- ZDIVO Z CHELÝNYCH BLOKŮ TL 150 mm, POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX (497x140x249) ZDIVO SPOJOVÁNO ZDÍČÍ PĚNOU POROTHERM DRYFIX
- ZDIVO Z CHELÝNYCH BLOKŮ TL 115 mm, POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX (497x115x249) ZDIVO SPOJOVÁNO ZDÍČÍ PĚNOU POROTHERM DRYFIX
- ZDIVO Z CHELÝNYCH BLOKŮ TL 80 mm, POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX (497x80x249) ZDIVO SPOJOVÁNO ZDÍČÍ PĚNOU POROTHERM DRYFIX
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^1$ , TL 150 mm, STYRODUR 3035 GS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE,  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^1$ , TL 150 mm ISOVER TF PROFÍ

POZNÁMKA

- ČISTÍCÍ ZÓNA NA HRUBÉ NEČISTOTY - ROHOŽ START MAX - GUMA + KARTÁČ 750/1250/27, ZAPUŠTĚNA DO PODLAHY, DO HLNIKOVÉHO RÁMU, VYBETONOVÁNE DNO
- ČISTÍCÍ ZÓNA NA JEMNÉ NEČISTOTY A VLHKOST - TRAPPER 07/1800/3600, S POGLUMOVANÝM RUBENÍM PROTI POKLIZU
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALÁČNÍ PŘEDSTĚNA Z DEŠER RIGIPS RBII (H2) - IMPREGNOVANÁ, NA OCEĽOVĚ TENKOSTĚNNÉ PROFILY COW, LW

0,000 = 538,250 m n. m., B.p.v. / SOUDRNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVÁV	Bc. Jiří Hroza
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Roman Brázdil, Ph.D.
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bednářová, Ph.D., Žitkova 512, 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pílský) 649325, parc. č. 1188/1
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KING
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH	PŮDORYS 1.NP

FORMÁT	16x44
DATUM	8.1.2017
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU D.1.1.3