



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ČÍSEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	08,42	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
102	CHODBA	21,84	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
103	RESTAURACE	186,38	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
104	BAR	22,19	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
105	WC ŽENY	21,24	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
106	WC MUŽI	21,24	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
107	OPIS	14,63	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
108	KUCHYŇKA	66,92	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
109	PŘÍPRAVA MASA	05,64	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
110	PŘÍPRAVA ZELENINY	05,61	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
111	UMÝVÁRNA	09,88	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
112	SÁŇNA	09,68	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
113	SUCHÝ SKLAD	05,88	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
114	CHODBA	32,65	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
115	KANCELAR	12,56	ŠTUKOVÝ KOBLEPEC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
116	SKLAD ODPAJŮ	06,72	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
117	TECHNICKÁ MÍSTNOST	07,26	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
118	SKLAD	04,70	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
119	TECHNICKÁ MÍSTNOST	08,53	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
120	WC ŽENY	13,33	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
121	SPRCHY ŽENY	08,61	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
122	SÁŇNA ŽENY	11,79	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
123	SÁŇNA MUŽI	33,00	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
124	WC MUŽI	18,98	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
125	SPRCHY MUŽI	11,79	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
126	SKLAD PRODEJNÍ	08,25	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
127	RECEPCE + OBCHOD	30,25	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
128	CHODBA	36,87	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
129	SKLAD MASA	03,03	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
130	TECHNICKÁ MÍSTNOST	03,06	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
131	WC INVALIDŮ	04,70	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
132	SKLAD MASA	05,52	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
133	SKLAD ZELENINY	05,52	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm
134	SKLAD NÁPOJŮ	05,05	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL v.100mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 42,5 T PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTY; PB; 0,075 W/mK
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 30 PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTY; P10; 0,175 W/mK
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 14 PROFÍ; KLADENÍ NA TENKOVŘSTVOU MALTY; PB; 0,26 W/mK
- ŽELEZOBETON; BETON PEVNOSTI C20/25; ARMOVACÍ VÝZTUŽ R10 505
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM; DESKY ISOVER EPS 100F; 0,037 W/mK; PEVNOST 100KPa
- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

LEGENDA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

- NOŠNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7; ROZMĚRY 1750x70x238 mm; ULOŽENÍ 125mm;
- NOŠNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7; ROZMĚRY 3500x70x238 mm; ULOŽENÍ 250mm;
- NOŠNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7; ROZMĚRY 2500x70x238 mm; ULOŽENÍ 250mm;
- NOŠNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP XL; ROZMĚRY 5500x70x238 mm; ULOŽENÍ 250mm;
- NOŠNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7; ROZMĚRY 1250x70x238 mm; ULOŽENÍ 125mm;

LEGENDA ŽELEZOBETONOVÝCH PRŮVLAKŮ A SLOUPŮ

- ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 505; 4250x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,266m2
- ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 505; 4500x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,281m2
- ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 505; 4425x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,277m2
- ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 505; 1375x250x250mm; ULOŽENÍ 125mm; KUBATURA 0,086m2
- ŽB MONILITICKÝ SLOUP; BETON C20/25; OCEL R10 505; 250x250x2600mm; KUBATURA 0,163m2
- ŽB MONILITICKÝ SLOUP; BETON C20/25; OCEL R10 505; 300x300x2600mm; KUBATURA 0,234m2

LEGENDA DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ A VAZNIKŮ

- DŘEVĚNÝ SLOUP Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x220x2370mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ SLOUP Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x220x2550mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x2875mm; ZAOBLENÝ PŮDORSNĚ r=2,875m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x4547mm; ZAOBLENÝ PŮDORSNĚ r=8,785m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x3370mm; ZAOBLENÝ PŮDORSNĚ r=8,785m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x2450mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x4800mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x4500mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x3420mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x4215mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÝ VAZNIK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x3885mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM

VYSVĚTLIVKY

- SÁCHA PRO DEŠTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ; IZOLACE ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNÍ; OPLÁŠTĚNO SDK DESKAMI KNAUF 12,5 mm
- OCELOVÝ SLOUPEK VÁLCOVANÝ ZA TEPLA; UZÁVŘENÝ PRŮŘEZ 150x150x10mm
- SVĚTLÝ KOPULOVÝ; r=1100mm
- SCHODISTOVÉ ZABRADÍ
- PŘETLAKOVÝ KOUŘOVOD

POZNÁMKY

- VÝPIS OKEN, DVEŘÍ TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "VÝPIS PRVKŮ"
- SKLADBY PŮLÍH A STĚN JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE "SKLADBY KONSTRUKCÍ"
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ A VNĚJŠÍ PŘELOHÉ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DOBÝTKY OKEN
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

0,000 = 287,500 m n.m.; B.v.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VÝKRES ÚČIN	TECHNICKÉ VÝBĚR
VYPRACOVÁV	Ing. arch. Rytina	PROJEKT	PROJEKT
VEDOUcí PRÁCE	Ing. arch. Ivana Uhlíková	PROJEKT	PROJEKT
STAVĚBNÍK	Město Nový Jičín, Masarykova n.č. 1/1, 741 01 Nový Jičín	PROJEKT	PROJEKT
MÍSTO STAVBY	Nový Jičín, ul. Jiráka (Horní Předměstí) - č. 50/1	PROJEKT	PROJEKT
NÁZEV STAVBY	ZÁZEMÍ DISCIGOLFOVÉHO HRISTÉ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ	PROJEKT	PROJEKT
STAVĚBNÍ OBJEKT	SO: D1	PROJEKT	PROJEKT
ČÁST	C1 - VÝKRESOVÁ ČÁST	PROJEKT	PROJEKT
OBŠAR	PŮDORYS 1NP	PROJEKT	PROJEKT
FORMÁT	A4	PROJEKT	PROJEKT
DATUM	01/2015	PROJEKT	PROJEKT
STUPĚN PD	OPS	PROJEKT	PROJEKT
MĚŘÍTKO	1:50	PROJEKT	PROJEKT
ČÍSLO	C1.03	PROJEKT	PROJEKT