



TABULKA PŘEKLADŮ

Ozn.	Název	Množství
a	RZP 118x14x14 V	7
b	RZP 148x14x14 V	21
c	RZP 178x14x14 V	9
d	RZP 208x12x19 V	5
e	RZP 238x12x19 V	4
f	RZP 238x14x19 V	2
g	RZP 278x14x19 V	5
h	CHELNÝ PŘEKLAD 70x38x1250	4
i	OC. VALC. PROFIL I180	2
j	OC. VALC. PROFIL I200	16

Tabulka místností INP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nástupná vrstva	Světla výška (mm)
101	ZADVĚŘI	9,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
102	WC ŽENY + INV.	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
103	WC MUŽI	6,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
104	HALA	11,11	LAMINOVANÁ PODL.	2 870
105	DENNÍ MÍSTNOST	45,82	LAMINOVANÁ PODL.	2 870
106	POSOLOVNA	17,09	KOBEREC	2 870
107	WC-SPRCHA	5,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
108	TECHNICKÝ VSTUP	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
109	KUCHYŇKA	23,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 870
110	ÚČEBNA	93,03	LAMINOVANÁ PODL.	2 870
111	ZÁZEMÍ ÚČEBNY	42,54	LAMINOVANÁ PODL.	2 870
112	UMÝVÁRNA	13,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
113	JM	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
114	WC	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
115	SPRCHY	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
116	TECHNICKÁ MÍST.	8,20	BETON + EPOX.NATĚR	2 870
117	ZADVĚŘI	8,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
118	ČISTÁ SÁŤNA	22,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
119	SPRÁVA SÁŤNA	22,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
120	DILNA	11,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	2 660
121	GARAŽ 1	141,72	BETON + EPOX.NATĚR	4 850
122	GARAŽ 2	109,28	BETON + EPOX.NATĚR	4 850
123	KOMPRESOR	12,79	BETON + EPOX.NATĚR	4 850
124	SKLAD	13,06	BETON + EPOX.NATĚR	4 850
125	BEZ VYUŽITÍ	207,18	BETON	3 900

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
 - PREVAZNÉ Z PUNÝCH PALEŇKÝCH CHEL. s 100, 150, 300, 450, 600mm
 - NOVÉ CHELNÉ ZDIVO
 - KERAMICKÉ TVAROVÉ BROUSENÉ s 300, 450mm
 - NOVÉ POROBETONÉ ZDIVO
 - POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY s 150mm
 - NOVÁ ISOLÁČNÍ PŘÍZDVA
 - KALCIUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA s 175mm
 - SYSTÉM SUCHÉ VYSTAVBY
 - SDK STĚNY s 125, 200mm
 - BIVÝ SK. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 MINUT
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ISOLACE s 60 mm
 - SYSTÉM SUCHÉ VYSTAVBY
 - SEK STĚNY s 125, 200mm
 - IMPREGNOVANÝ SKK PROTI VLHKOSTI (ZELENÝ)
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 MINUT
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ISOLACE s 60 mm
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - TI EPS 70 F PLUS (SEVÝ) S PŘÍMĚSÍ GRAFITU

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - COSTRÁROVANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE VČ. DOZDÍVEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ MÍSTN. INP = +0,515 -0,900

DOP. PROJEKTANT Ing. Milan Poir	VYPRACOVAV. Ing. David Poir	KRESLIL Ing. David Poir	KONTROLOVAL Ing. Milan Poir
OBRA. Krajinářský	OBEC Kopidlno	INVESTOR MÚ Kopidlno, Hlávkovo nám. 13, 307 32 Kopidlno	Ing. Milan Poir Hábkova 1317 508 01 Hluboká nad Vltavou tel. 605 531 718 IČO 16742613
KOPIDLNO - Lipová ulice Požární zbrojnice SDH Kopidlno Stavební úpravy objektu	ZAK. ČÍSLO 016-2016	ARCHIVNÍ Č. 14x A4	FORMÁT 14x A4
PŮDORYS INP	STUPĚN DPS	MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b.2