



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHY	STĚNY	STŘOPY
101	ZAVĚŠÍ	9,20	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
102	HALA	11,22	keramická dlažba (R9)	54 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
103	ČALOVÁ KUCHYŇKA	4,24	keramická dlažba (R9)	54 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
104	WC ŽENY	4,24	keramická dlažba (R9)	54 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
105	WC MUŽI - MĚŘIVA	1,56	keramická dlažba (R9)	54 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
106	WC MUŽI - PŘEGRN	1,62	keramická dlažba (R9)	54 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
107	CHODBA	7,24	keramická dlažba (R9)	54 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
108	KANCELÁŘ ÚČETNÍ	15,42	vlnit (R9)	54 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
109	KANCELÁŘ STAVOSTY	15,93	vlnit (R9)	54 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
110	ZAVĚŠÍ	8,88	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
111	SPOLUČENÁ MÍSTNOST OL	34,44	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
112	SKLAD TECH. PRÍSTROJŮ	30,80	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
113	ULOVČOVÁ ODMĚRA	3,78	keramická dlažba (R10)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
114	SCHODIŠTĚ	14,72	keramická dlažba (R9)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
115	ZAVĚŠÍ	4,54	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
116	GAZDÁ ZÁSAH VOZIDEL	92,48	prům. podlahy / nářf. (R12)	51 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
117	SKLAD PHM	3,06	keramická dlažba (R10)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
118	SUŠÁRNA	5,18	keramická dlažba (R10)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K pod. fimming. desky + nářf
119	HŘEBÍ ČISTI	6,71	keramická dlažba (R10)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K pod. fimming. desky + nářf
120	ŠATNA	13,11	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
121	UNYVĚRNA	6,27	keramická dlažba (R10)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K pod. fimming. desky + nářf
122	PŘEGRN WC	3,08	keramická dlažba (R9)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
123	KABINA WC	1,98	keramická dlažba (R9)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf
124	CHODBA	6,31	keramická dlažba (R10)	52 VCO Jeseterová + nářf. ker. sádk	51K podhled E100 - eliso, nářf
125	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,17	keramická dlažba (R9)	52 ker. obklad (v. 2000), VCO + nářf	51K podhled E100 - eliso, nářf

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - 1NP

OZN. PRVKU	PROFIL	KUSŮ CELKEM	DĚKA PRVKU [m: m ²]	CELKOVÁ [m]	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ [kg/m]	CELKOVÁ [kg]
N1	2x I100	2	1,20	2,40	16,68	40,03
N2	2x I160	2	2,40	4,80	35,80	171,84
N3	2x I160	2	2,20	4,40	35,80	157,52
N4	2x I180	4	1,40	5,60	22,20	124,32
N5	2x I180	2	2,40	4,80	43,80	210,24
N6	3x I200	2	3,80	7,60	78,60	597,36
N7	2x I120	2	1,00	2,00	22,20	44,40
N1	2x U180	1	4,05	4,05	44,00	178,20
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]					1 523,91	
+5% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]					76,20	
OCEL CELKEM						1 596,11 kg

POZN. - svařované profily U budou svařeny do uzavřeného průřezu - do krabice
POZN. - ocelové prvky budou oboetonovány a ukládány na na zdvho přes betonovou
rozcháseč mazaninu C20/25 tl. 50mm se svař. sítí Ø6 100x100mm

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ - 1NP

PRŮŘEZ, TYP, DĚKA	POČET (ks)
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 1000 mm	4 ks
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 1250 mm	33 ks
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 1500 mm	9 ks
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 1750 mm	11 ks
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 2500 mm	10 ks
NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 x 238 x 2750 mm	8 ks
NEVOSNÝ POROBETONOVÝ ARMOVANÝ PŘEKLAD 150 x 249 x 1250 mm	4 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CHILNÉ ZDVO
- ZDVO Z BET. TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 300. 400mm (BETON C20/25)
- ZDVO Z CP (P20) NA MALTU (M10)
- ZDVO Z CHI. BLOKŮ P15 tl. 300mm NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO (CHLA BROUŠENÁ)
- ZDVO Z CHI. BLOKŮ P10 tl. 300. 400. 400mm NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO (CH. BROUŠENÁ)
- ZDVO Z CHI. BLOKŮ P8 tl. 440mm NA CELOPOŠNĚ LEPIDLO (CHLA BROUŠENÁ)
- POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY NA LEPIDLO tl. 100. 150mm

POZNÁMKA

- 1) Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě!
- 2) Prostupy, drážky a rýhy nutno dopřesnit s požadavky jednotlivých specializací!

±0,000-658,90m n.m.

ZPRACOVATEL :
Ing. arch. V. Popelka
KONTAKT: 731 222 222
Ing. PETR ŠAFR
SAFAR

PROJEKT STAVBY

ÚČEL :
P D S P
DATA :
11 / 2016

SAK ÚČEL :
2016-24
SAFAR CZ s.r.o.
1624

OBJEDNATEL :
Obec Svatouch, Svatouch č.p.290, 539 42 Svatouch
Přístavba a stavební úpravy Obecního úřadu Svatouch č.p. 290 na Hasičskou zbrojnici
s Obecním úřadem

AKCE :

NAZEV VÝKRESU :

ČÍSLO VÝKRESU :
D.1.1.03