

ČOV SKALKA

PŮDORYS 1.NP

M 1 : 50

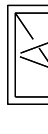
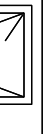
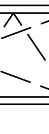
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	POVRCH	POZNÁMKA
C	OBEHOVÁ AKTIVAČNÍ NÁDRŽ	6,27	POHLEDOVÝ BETON	
D	DOSAZOVACÍ NÁDRŽ	5,76	POHLEDOVÝ BETON	
G	MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ A DIMYCHÁRNA	13,25	VÍCEVRSTVÝ EPOXIDOVÝ SYSTÉM	KERAMICKÝ SOKL V=100 mm
H	MÍSTNOST OBSLUHY S ROZVADĚČEM	5,99	VÍCEVRSTVÝ EPOXIDOVÝ SYSTÉM	KERAMICKÝ SOKL V=100 mm
J	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,30	VÍCEVRSTVÝ EPOXIDOVÝ SYSTÉM	KERAMICKÝ OKLAD V=1500 mm A V=2250 mm (SPRCHOVÝ KOUT)
K	KONTROLNÍ PLOCHA	7,48	VÍCEVRSTVÝ EPOXIDOVÝ SYSTÉM	KERAMICKÝ SOKL V=100 mm

LEGENDA DVEŘÍ:

OZNAČENÍ	VELIKOST DVEŘÍ DRUH	POČET (KS)		MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
		L	P			
01	900/1970 VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNĚ		1	PLAST	BÍLÁ	BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE
02	1200/1970 VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNĚ			PLAST	BÍLÁ	BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE
03	800/1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNĚ	2		PLAST	BÍLÁ	
04	700/1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNĚ	1		PLAST	BÍLÁ	

LEGENDA OKEN:

OZNAČENÍ	VELIKOST OKNA	SCHEMA	POČET	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
20	1250/1500		2	PLAST	BÍLÁ	PRÁVÉ OTVÍRÁNÍ VNITŘNÍ PARAPET - PLAST VNĚJŠÍ PARAPET - TÍŽŇ PLECH TL. 0,7 mm SÍTKA PROTI HMYZU, VNITŘNÍ ŽALUZIE
21	1000/1500		2	PLAST	BÍLÁ	LEVÉ OTVÍRÁNÍ VNITŘNÍ PARAPET - PLAST VNĚJŠÍ PARAPET - TÍŽŇ PLECH TL. 0,7 mm SÍTKA PROTI HMYZU, VNITŘNÍ ŽALUZIE
22	1000/1500		1	PLAST	BÍLÁ	PRÁVÉ OTVÍRÁNÍ VNITŘNÍ PARAPET - PLAST VNĚJŠÍ PARAPET - TÍŽŇ PLECH TL. 0,7 mm SÍTKA PROTI HMYZU, VNITŘNÍ ŽALUZIE

SKLADBA KONSTRUKCI:

- 1

 - EXTERIÉR
 - VODODĚTELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ
 - RUSTIKÁLNI OMÍTKA, SVĚTELŽLUTÁ
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS TL. 100 mm
 - VÁPENOPISOVÝ BLOK TL. 240 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VODODĚTELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ
 - RUSTIKÁLNI OMÍTKA, BÍLÁ

2

 - SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ, BÍLÁ
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VÁPENOPISOVÝ BLOK 150 NEBO 240 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ, BÍLÁ

LEGENDA PROSTUPŮ:

11. - SMĚR PŘEKLADU - VÝŠKA OSAZENÍ DLE VELIKOSTI ŽALUZII (ZAROVNÁNÍ S HRANOU PŘEKLADU)
- SMĚR PROUDĚNÍ VEN - PRO TRUBNÍ VENTILÁTOR DN100 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, 230V/50 Hz, P < 20W,
Q > 130 m³/h, MAX. 40 db3m + PASTOVÁ TROUBA DN100 + PASTOVÁ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU DN100,
SE SÍTKOU PROTI HMYZU + PASTOVÁ MŘÍŽKA SE SAMOTIŽNOU ŽALUZII S PŘÍRUBOU DN100.
12. - KRUKOVÝ OTVOR DN150, VÝŠKA OSAZENÍ DLE VELIKOSTI ŽALUZII (ZAROVNÁNÍ S HRANOU PŘEKLADU)
- SMĚR PROUDĚNÍ DOVNÍR - PRO TRUBNÍ VENTILÁTOR DN150 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, 230V/50 Hz,
P < 40W, Q > 360 m³/h, MAX. 45 db3m + PASTOVÁ TROUBA DN150 + PASTOVÁ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU DN150,
SE SÍTKOU PROTI HMYZU + PASTOVÁ MŘÍŽKA SE SAMOTIŽNOU ŽALUZII S PŘÍRUBOU DN150.
13. - KRUKOVÝ OTVOR DN250, VÝŠKA OSAZENÍ DLE VELIKOSTI ŽALUZII (ZAROVNÁNÍ S HRANOU PŘEKLADU)
- HORNÍ VENTILÁTOR, + 0,500 - DOLNÍ VENTILÁTOR), SMĚR PROUDĚNÍ VEN - PRO TRUBNÍ VENTILÁTOR
DN250 S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY, 230V/50 Hz, P < 80W, Q > 1000 m³/h, MAX. 50 db3m + TROUBA DN250
+ MŘÍŽKA DN250, SE SÍTKOU PROTI HMYZU + PŘÍRUBA SE SAMOTIŽNOU ŽALUZII S PŘÍRUBOU DN250.
14. - KRUKOVÝ OTVOR DN200, VÝŠKA OSAZENÍ DLE VELIKOSTI ŽALUZII (ZAROVNÁNÍ S HRANOU PŘEKLADU)
- SMĚR PROUDĚNÍ DOVNÍR - PASTOVÁ TROUBA DN200 + PASTOVÁ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU DN200,
SE SÍTKOU PROTI HMYZU + PASTOVÁ MŘÍŽKA SE SAMOTIŽNOU ŽALUZII S PŘÍRUBOU DN200.
- VŠECHNY DÍLY ODVĚTRÁNÍ ISOU S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU.
KAŽDÝ VENTILÁTOR JE OVLÁDAN ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU OBSAHUJÍCÍ ČASOVÝ SPÍNÁČ, HYDROSTAT, ČIDLO
POHYBU A ČIDLO SVĚTLA.

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|---|--|
|  | VÁPENOPÍSKOVÝ BLOK - TL. 240 mm |
|  | VÁPENOPÍSKOVÝ BLOK - TL. 115 mm |
|  | EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 100F - TL. 100 mm |

POZNÁMKA:

- PROSTUPOVÉ OTVORY JSOU VRTĚNÝ GUMOVÝM SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM;
KONEČNOU ÚPRAVU POVRCHU STĚN A STROPŮ TVOŘÍ VODOU ŘEDITELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ
RUSTIKÁLNÍ OMÍTKA.
- KOVNÉ MATERIÁLY JSOU PŘEDNOSTNĚ VOLENY Z NEREZOVÉ OCELI DIN 1.4301,
DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU OPATŘENY TLAKOVOU IMPREGNACÍ.
- PŘED VCHODOVÝMI DVEŘMI JE OSAZEN ŠKRABÁK A HRUBÁ ROHOŽKA (JEMNÁ ROHOŽKA JE ZA DVEŘMI)
NA OČIŠTĚNÍ OBUVI.
- V OBJEKTU JSOU OSAZENY DVA PRAŠKOVÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ ALESPON 21 A.

 $\pm 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.$

HIP:	Ing. Radek Sedištěk		OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-1 ČOV SKALKA D.1-1.1 OBJEKT ČOV SKALKA D.1-1-1,1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PŮDORYS 1.NP
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek			
INVESTOR:	OBEC SKALKA			
MÍSTO:	SKALKA			
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ			
ZAK. Č.:		13113		
DATUM:		06/2013		
STUPEŇ:		DPS		
POČET A4:				
MĚŘITKO:		1 : 50		
VÝKRES Č.:		D.1.1.b.3-1.1		