

NOJ MESTNOST	CELNI MESTNOSTI	POVRŠINA (m ²)	SUVRŠNA PLOŠČA PO SPLOH (m ²)	POVRŠINA POVRŠNA PO SPLOH (m ²)	POVRŠINA POVRŠNA PO SPLOH (m ²)	IZH. POVRŠINA POVRŠINA PO SPLOH (m ²)	POVRŠINA POVRŠINA PO SPLOH (m ²)	POVRŠINA POVRŠINA PO SPLOH (m ²)
001	ŠKODICA	76,20	-2,50 -2,50	BEKONJAKA DLAŽBA	STAVNA DLAŽBA + MASA	B1	STAVNA DLAŽBA + MASA	SANACIJA DLAŽBE, VE SPLOH KORNO DOL 10-150 mm
002	ŠKODICA	62,28	-2,50 -2,50	BEKONJAKA DLAŽBA	STAVNA DLAŽBA + MASA	B1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
003	ŠKAD	16,00	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
004	ŠKAD	24,00	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
005	ŠKAD	11,80	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
006	ŠKAD	28,90	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
007	ŠKAD	16,60	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
008	ŠKAD	14,10	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
009	HANI LEZAR PLINI	13,50	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
010	ŠKAD	24,50	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
011	ŠKAD	19,30	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
012	ŠKAD	16,20	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
013	ŠKAD	33,10	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
014	ŠKAD	37,35	-2,15 -2,15	BEKONJAKA DLAŽBA	ZIKO + MASA	E1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
015	PEŠTERI MC	1,78	-2,10 -2,10	BEKONJAKA DLAŽBA	KORNO DOL, V=2,20m	B1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
016	MC	1,28	-2,10 -2,10	BEKONJAKA DLAŽBA	KORNO DOL, V=2,20m	B1	STAVNA DLAŽBA + MASA	–
V.01	VTN	3,99	–	BEKON + MASA	BEKON + MASA	E2	–	–

OZN.	POPIS PRÍKLU	ROZMERY (ŠxV-DELKA mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
P1	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	125x249-1250	3	
P2	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	100x249-1250	1	

[illegible][illegible]

- V 1.PP BUDOU PROVEDENA SÁVNÍ OTVŘENÍ STĚNÁKCH KONSTRUKCÍ, VZ. SÁVNICE VJEDNOHO ŽDRA.
- U STĚNÁKCH STĚN V 1.PP KROMĚ ÚM. 001, 002, 015 A 016 BUDE PONECHÁNO REŽNÉ ŽDRO. PO DOČISTNÍ ŽDRA. OCEDLOVÝ KUTÁČÍ OD KOTVY A PROSÁBROBENÍ SPR. BUDE PONECHÁNO ŽDRO. VZ. STĚNU REŽNÚ S NÁSLEDNOU HLBOUKOU MINERÁLOVÁ A KONGERENCA POUKOU APLIKACÍ HYDROFONICKÝCH A ZEPŘÍKLIVÝCH MATERIÍ
- POUŽITÍ BUDOU I SÁVNÍK OTVŘENÍ, ROZSAH A SPECIFIKACE VZ. SÁVNICE VJEDNOHO ŽDRA.
- PROVEDENÍ NOVÉ JÁDROVÝ OTVŘENÍ (APPROXIMACE) U STŘOPŮ (KLIDENÍ) V ROZSAHU CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MĚSTNOSTI. PO JÁDROVÝ OTVŘENÍ BUDE POKLAD APLIKACÍ CEMENTOVÝCH POSTŘÍKŮ, SLEDUJÍCÍHO ŠTUKOVÝ OTVŘ. PROVEDENIA V CELÉ PLOŠE STŘOPŮ NA 100%.

Typ prvku	Delka (požmery)	Počet ks	Delka celkem (m)	Hmotnost kg/m ³	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
L50/50/5 mm	0,70 m	2	1,4	3,77	5,28	NAD ZABUDOVANOU WC NÁDRŽÍ
POMOCNÉ A NEPŘEDPOKÁDANÉ KONSTRUKCE, PROSTUPY, NKY ATD.					~50,00	
CELKEM					55,28	

[illegible]



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ PRVKU $\delta \times v$ (mm)	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM (m, m ²)	OBJEM (m ³)	POZNÁMKA
	POMOCNÉ A NEPŘÍPOKLAJNÉ KONSTRUKCE			~0,3	PŘESNÉ ROZMĚRY JEJEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ POLÍŽITÍ PRO POMOCNÉ PRÁCE, OCHRANA STAVAJÍCÍCH KČI AJ.
	CELKEM			~0,3	



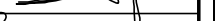


- VÝMĚRA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, BEZ PROŘEZU

ŘEZIVO	SM
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	SI
VLHKOST DŘEVA	max.20%

± 0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

ARCHITEKTONICKE REŠENI	POPOVICH S.R.O. VOLFUDA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN	

HLAVNÝ HODNOTI PRŮJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	   	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL	Bc. MILAN PREISNER		
UPRAVIOUJÍCÍ	Bc. MILAN PREISNER		
KONTROLNÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ADRESA	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACIOVO TĚŘA 1946/1, 612 00 BRNO		
STRANA	1 z 14		

VETUNI – PODPORA ENERGETICKE ÚSPORNOSTI

OBJEKTU Č. 1

PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

A diagram of a circle with a shaded sector. The sector is formed by two radii and an arc. The label 'S' is placed to the right of the circle.