

**LEGENDA MÍSTNOSTI**

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PROSTRA MÍSTN (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	TRP	POZNÁMKA
001	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1,A2	KERAM. SOKLIK V=100mm
002	CHODBA	10,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	KERAM. SOKLIK V=100mm
003	KOLÁRNA	21,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	KERAM. SOKLIK V=100mm
004	OKLADOVÁ KOKORBA	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	KERAM. SOKLIK V=100mm
005	SULŠARNÁ	23,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	KERAM. SOKLIK V=100mm
006	CHODBA	40,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3,A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
007	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,36	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLIZNÁ	A4	KERAM. SOKLIK V=100mm
008	SKLEPNÍ BOX 1	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
009	SKLEPNÍ BOX 2	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	
010	SKLEPNÍ BOX 3	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	
011	SKLEPNÍ BOX 4	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	
012	SKLEPNÍ BOX 5	7,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
013	SKLEPNÍ BOX 6	7,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
014	SKLEPNÍ BOX 7	7,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
015	SKLEPNÍ BOX 8	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
016	SKLEPNÍ BOX 9	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
017	SKLEPNÍ BOX 10	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
018	SKLEPNÍ BOX 11	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
019	SKLEPNÍ BOX 12	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
020	SKLEPNÍ BOX 13	7,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	KER. SOKLIK NA ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH
021	SKLEPNÍ BOX 14	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	KERAM. SOKLIK V=100mm

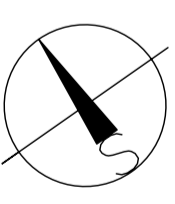
**POZNÁMKA:**

- PŘEPÁZKY MEZI JEDNOTLIVÝMI SKLEPNÍMI BOXY JE NUTNO PROVÁDĚTI INDIVIDUÁLNĚ – NUTNO RESPEKTOVAT VĚŠKERÉ PROCHÁZĚJÍCÍ ROZVODY INŠTALACÍ, STŘEPNÍ PRŮVLAKY APD. PŘEPÁZKY BUDOU Z OCELOVÉ RAMOVÉ KONSTRUKCE VYPLNĚNÉ OCELOVÝM PLETIVEM – VIZ VÝKRES Č. 28036-200/28 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ U UPRAVOVANÝCH ANGLICKÝCH DVĚŘÍKŮ – VIZ VÝKRES Č. 200/29 – DÍLČÍ REZY

**LEGENDA MATERIÁLU**

- STĀNÁJÍCÍ ZDĀVO (KONSTRUKCE)
- ZDĀVO Z OHLEOVÝCH TVAROVĚK IPRU TĚRNĀ (např. Porotherm 40 P+D), P10, NA MČ 2,5
- ZDĀVO Z OHLEOVÝCH TVAROVĚK IPRU TĚRNĀ (např. Porotherm 30 P+D), P15, NA MČ 5,0
- ZDĀVO A DODZÍVKY Z OHĚL. OP. P15, NA MČ 5,0
- PŘÍČKA SKLADBNĚ TLOUŠŤKY 150 MM, např. Z OHĚL. SUPERTEPNĚM 14 P+D, P10, NA MČ 2,5
- PŘÍČKA SKLADBNĚ TLOUŠŤKY 100 MM, např. Z DUTINOVĚ PŘÍČKOVKY PR-OD 2, P4, NA MČ 10,0
- ŽELEZOBETON

±0,000 = 435,080 m.n.m B.p.v.



Vypracoval	Ing. Orel Jaroslav	Partě	<b>bp</b> projekt s.r.o. Hrabůvka 33/II, 572 01 Václavské Město IČO: 271318118, DIČ: CZ271318118		
Projektant	Ing. Orel Jaroslav				
Vedl. projektce	Ing. Hladík Tomáš		Datum	2008-12	
Investor	Obec Dabří Bělá		Fornat	7A4   Stupně   DRS	
Název	MULTIFUNKČNÍ BUDOVA Projektové dokumentace pro realizaci stávek Stavební část		Arch. číslo	28036-200/10	
			Měřítko	1:50	
				Čís. výkresu	200/10

VÝPIS PŘEKLADŮ PŘEFA :  
RZP 1/10 (11904140140 MM) ..... 5 KS