

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

CÍSLO	NAZEV	POLOHA	OBVOD	UPRAVA	POZNAMKA
1.01	Foyer	17,7		Vnitřní stůk + výmalba	
1.02	Kancelář tajemník	18,1		Zátěžový koberec	Čističí zára
1.03	Kancelář starosta	18,1		Vnitřní stůk + výmalba	
1.04	Kancelář účetní	16,4		Zátěžový koberec	
1.05	Chodba	14,8		Vnitřní stůk + výmalba	Dřevaný obklad
1.06	Kuchyňka	4,1		Vnitřní stůk + výmalba	
1.07	WC	4,0		Vnitřní stůk + výmalba	Keramický obklad
1.08	WC invalidé	4,1		Vnitřní stůk + výmalba	Keramický obklad
1.09	Tech.místnost+sklad	19,2		Vnitřní stůk + výmalba	Keramický obklad
1.10	Archiv	6,5		Vnitřní stůk + výmalba	
1.11	Kancelář	15,8		Zátěžový koberec	
1.12	Zasedací místnost	22,5		Zátěžový koberec	

CELKEM 151,3

LEGENDA PŘEKLAĐŮ

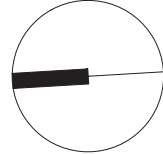
OZN.	POPIS	TL, ZDI [MM]	SV OTVOR [MM]	ULOŽENÍ [MM]	DĚLKA [MM]	POČET [KS]
a	1*PŘEKLAĐ 300–1250	300	900	2*175	1250	2
b	1*PŘEKLAĐ 200–1300	200	900	2*200	1300	3
c	1*PŘEKLAĐ 150–1250	150	900	2*175	1250	3
d	1*PŘEKLAĐ, hmotnost překlada 11,5	200	2130	2*185	2500	1
e	1*PŘEKLAĐ, 300–2000	300	1600	2*200	2000	6
f	1*PŘEKLAĐ, 200–1500	200	1000	200, 300	1500	1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

XPS TEPELNÁ IZOLACE	PROSTÝ BETON C20/25	ZEMINA PŮVODNÍ
EPS TEPELNÁ IZOLACE	ZELEZOBETON C25/30	KAČÍREK
SUBSTRÁT PRO ROSTLINY	ZDIVO PÓRBETON TL. 300-450mm	ZHUTNĚNÝ NASVP
VENKOVNÍ BETON, DLAŽBA	ZDIVO PÓRBETON TL. 150-200mm	TRÁVNÍK

OBEČNÉ POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRESY PROFESÍ JSOU NEDÍLOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ JE TŘEBA KOORDINOVAT BĚHEM REALIZACE
- KNIHA DETAILŮ JE NEDÍLOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNA MÍSTA VYZNAČENÁ V ŘEZECH A PŮDORYSECH JE NUTNĚ ŘEŠIT S OHLEDY NA SOUČASNÉ DETAILY !!!
- JE NUTNĚ VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST DŮSLEDNĚMU VYPRACOVÁNÍ VZNIKNUÝCH DETAILŮ. JEDNOTLIVÉ DETAILY, KTERÉ TATO DOKUMENTACE NEŘEŠÍ, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE DODAVATELEM STAVBY. TYTO DETAILY A VEŠKERÉ DALŠÍ ZMĚNY MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ KONZULTOVÁNY Z PROJEKTANTEM
- SKLADBY KONSTRUKCI JSOU UVEDENY V TEXTOVÉ SAMOSTATNĚ ČÁSTI. SKLADBY KONSTRUKCI
- PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ UTĚŠENY. JE NUTNĚ PROSTUPY KONZULTOVAT S DOTYČNÝ PŘEFESEM
- JEDNOTLIVÉ DETAILY, KTERÉ TATO DOKUMENTACE NEŘEŠÍ, PŘESNĚ BAREVNĚ ŘEŠENÍ, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE DODAVATELEM STAVBY
- V PŘÍPADĚ OJEDINĚLÉHO POUŽITÍ OBCHODNÍCH NÁZVŮ VE SPECIFIKACÍCH SE JEDNÁ O POUŽÍ O PŘÍKLADY KVALITATIVNÍHO (TECHNICKÉHO) STANDARDU PROVEDENÍ (VÝROBKU MATERIÁLŮ), NIKTERAK NEZMĚNUJÍCÍHO (NEOMEZUJÍCÍHO) POUŽITÍ JINÝCH KVALITATIVNĚ TECHNICKY OBDOBÝCH (SPROVNATELNÝCH) ŘEŠENÍ
- OBOJNĚTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁNÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY
- JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JEJICH PO DOHODĚ S INVESTITOŘEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT
- NENOSNÉ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY V ÚČELENĚM SYSTÉMU VČETNĚ NENOSNÝCH PŘEKLAĐŮ A DALŠÍCH DOPLŮKŮ



±0,000 = 474,080 m.n.m. Bpv

RADNICE ÚMČ Brno-Útěchov		MÚČKA VESELY ARCHITEKTI	
STAVBA	STAVBY	STAVBA	STAVBY
D.1.1. Architektonické a stavební řešení		MÚČKA VESELY ARCHITEKTI	
p.č.653, k.ú. Útěchov u Brna (775590)		MÚČKA Veselý architekti s.r.o.	
Ing.arch. Petr Múčka		IČO: 07897235, Karmova 3337, Brno, 614 00, office@muckaveseley.cz	
Ing.arch. Josef Veselý		Ing.arch. Petr Múčka	
Ing.arch. Eliška Lichnerová		Ing.arch. Josef Veselý	
Ing.arch. Eliška Lichnerová		Ing.arch. Eliška Lichnerová	
PŮDORYS 1.NP		SO 01	
D.1.1.b.01		1:50	

