



Číslo	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nátlapná vrstva	Omítka + malba, ker. soki	Sbíry
C1.0.01	Chodba	11,69	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C1.0.02	Garáže	632,14	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C1.0.03	Produkční stanice horkovodu	12,61	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C1.0.04	Úložková komora	3,61	ker. dlažba 30x30cm	Keramický obklad do 2 m	
C1.0.05	Kolárna	20,23	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C1.0.06	ATS	3,98	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C1.0.07	Odšaty	14,61	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C1.0.08	Výhledová šachta	3,25	beton	Zb stěny	
C1.0.09	Vzduchovod	0,92	beton	Zb stěny	
C1.0.10	UPS	4,52	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.01	Chodba	11,78	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.02	Garáže	380,71	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C2.0.03	Garáže	380,67	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C2.0.04	Odšaty	14,61	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.05	Úložková komora	3,61	ker. dlažba 30x30cm	Keramický obklad do 2 m	
C2.0.06	Kolárna	20,23	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.07	Technická místnost	5,50	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.08	UPS	3,00	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C2.0.09	Výhledová šachta	3,25	beton	Zb stěny	
C2.0.10	Vzduchovod	0,92	beton	Zb stěny	
C3.0.01	Chodba	30,48	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C3.0.02	Garáže	380,75	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C3.0.03	Garáže	380,58	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C3.0.04	Úložková komora	3,19	ker. dlažba 30x30cm	Keramický obklad do 2 m	
C3.0.05	ATS	4,41	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C3.0.06	Technická místnost	7,53	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C3.0.07	Kolárna	22,17	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C3.0.08	Odšaty	13,92	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C3.0.09	Výhledová šachta	2,97	beton	Zb stěny	
C4.0.01	Chodba	17,73	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.02	Garáže	380,97	beton + epoxidový náter	Zb stěny a sloupy	
C4.0.03	ATS	3,25	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.04	Odšaty	14,06	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.05	Chodba	29,76	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.06	Technická místnost	11,92	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.07	Kolárna	16,76	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.08	Skřípek - byt 0.5 ve 3 NP	4,18	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.09	Skřípek - byt 0.6 ve 3 NP	4,05	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.10	Skřípek - byt 0.7 ve 3 NP	3,93	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.11	Skřípek - byt 0.4 ve 2 NP	3,81	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.12	Skřípek - byt 0.5 ve 2 NP	3,68	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.13	Skřípek - byt 0.6 ve 2 NP	3,56	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.14	Skřípek - byt 0.7 ve 2 NP	3,43	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.15	Skřípek - byt 0.4 v 1 NP	3,31	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.16	Skřípek - byt 0.5 v 1 NP	3,18	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.17	Skřípek - byt 0.6 v 1 NP	3,06	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.18	Skřípek - byt 0.7 v 1 NP	3,64	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.19	Výhledová šachta	2,97	beton	Zb stěny	
C4.0.20	Vzduchovod	0,99	beton	Zb stěny	
C4.0.21	Úložková komora	1,74	ker. dlažba 30x30cm	Keramický obklad do 2 m	
C4.0.22	ATS	3,84	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
C4.0.23	UPS	1,75	ker. dlažba 30x30cm	Omítka + malba, ker. soki	
CELKEM:		2 922,69	mf		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON (SPRÁVKÁŘE VIZ STAVĚNÍ - KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU)
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 240 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 250 mm
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 200 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 210 mm
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 195 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 185 mm
- NENÁSNÁ PŘÍČKA - ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 120 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 120 mm
- NENÁSNÁ PŘÍČKA - ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 115 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 115 mm
- NENÁSNÁ PŘÍČKA - ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 105 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 105 mm
- NENÁSNÁ PŘÍČKA - ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁŘINEK - TLUŠŤKA ZDIVA 80 mm, TLUŠŤKA ZDIVA VĚTNÉ OHNĚK 80 mm
- INSTALACE PŘÍČKY Z PLYNSUKÁTOVÉHO ZDIVA
- SÁDKOARTOVNÁ PŘÍČKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNÁ VE STUPNĚ DSP A JE URČENÁ VÝHRADNĚ PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- NESLŮŽÍ JAKO PŘÍVAŽEJÍ DOKUMENTACE
- NEDÍLNÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNÁ NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE PROKLADUJÍCÍ V PŘEDÁVĚ ŽIŽENÝCH
- NESROVNALOSTI NEBO NESROVNALÁ SE SHODUJÍ, STAVBY SUDOU ZMĚNY V PROJEKTU ŘEŠENÝ S PROJEKTANTEM
- PROJEKTANT NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA PŘEDPĚNÉ ZMĚNY V PROJEKTU UJINĚNÉ BEZ JHO VĚDOMÍ

±0,000 = 226,04 B.p.v.
 1.PP (VSTUPY A VJEZDY) = 222,70 B.p.v.

LEGENDA ZNAČEK:

- S 01 betonová šachta, vnitřní rozměry 800x500 mm, poklop 800x500, tloušťka 700 mm
- S 02 betonová šachta, vnitřní rozměry 1000x800 mm, poklop 900x600, tloušťka 1250 mm
- S 03 betonová šachta, vnitřní rozměry 600x600 mm, poklop 600x600, tloušťka 600 mm
- S 04 betonová šachta, vnitřní rozměry 1000x600 mm, poklop 900x600, tloušťka 1000 mm

STAVBYPROJEKT

ATELIER TSUNAMI s.r.o.
 PALACHOVA 1742
 54 7 01 NÁCHOD
 TEL: +420 491 401 611
 E-MAIL: NACHOD@TSUNAMI.CZ

MED PAVLÍK ARCHITEKTI s.r.o.
 MEZI MOSTY 436
 530 03 PARDUBICE
 TEL: +420 732 604 121
 ATELIER@PARCHITEKTI.CZ

PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ KRTEČKA
 VYPRACOVÁNÍ NAČE: ING. MARTINA LEVITNEROVÁ

ČTVRT NOVÁ TESLA - ETAPA 1 + INFRASTRUKTURA

PŮDORYS 1.PP

1475_4_D1_02_010_501_B S002.03 BYTŮVÝ BŮMČ