



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CHELÝCHÝCH TVÁRNIC POROTHERM U.300, 30 P+D P15 NA MC 10
- ZDIVO Z CHELÝCHÝCH TVÁRNIC U.175, 17,5 P+D P10 NA MC 10
ZDIVO Z CHELÝCHÝCH TVÁRNIC U.80, 8 P+D P10 NA MC 10
- ZDIVO Z CHELÝCHÝCH TVÁRNIC U.190, 19,5 AKU P10 NA MC 10
- ZDIVO Z CHELÝCHÝCH TVÁRNIC U.115, 11,5 AKU P10 NA MC 10
- SYSTÉM KONTAKTNÍ KAMENNÉ FASÁDY Z ŽULOVÝCH HRANOLŮ
VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÝCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ

Objekt	Podlaží	Číslo	Objekt	Podlaží	Číslo	Objekt	Podlaží	Číslo
101	101	101	101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138	138	138	138

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE JSOU OKOTOVÁNY V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMIKŮ
- KÓTA OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ URČUJE HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED OBJEDNÁVKOU NEBO VÝROBU OUVĚŘENÍ PŘÁMO NA STAVĚ
- PLOCHY UVEDENÉ V LEGENDĚ MÍSTNOSTI URČUJÍ HRUBOU PLOCHOU MÍSTNOSTI PŘED PROVEDENÍM OMIKŮ
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI NA KAMENNÉM FASÁDNÍM PĚŠŤI BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTAŘEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU RESPEKTOVÁNY POKYNY A NÁVODY VÝROBCĚ KONKRÉTNÍHO VÝROBCĚ
- PHP - PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ
- VNĚJŠÍ LÍČ OBVOĐOVÉHO NOSNÉHO ŽIVA TL. 300MM, KTERÝ TVŮRÍ PODKLAD PRO PAROTĚSNOU POVLAKOVÁNOU IZOLACI, BUDE PROVEDEN BEZ OSTRÝCH VÝSTUPKŮ V MAXIMÁLNÍ DOSAŽITELNÉ ROVINATOSTI, V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ LÍCE ŽIVA, KTERÉ BY MOHLY NARŮŠTĚT SPRÁVNOU FUNKCI PAROTĚSNÉ IZOLACE BUDE NA ŽIVO PROVEDENA VYROVNÁVACÍ OMIKŮ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU VYVŮZENY Z PÁROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NÁVRŽNÉ VÝŠKY BUDOU PŘÍPŮSOBENY ŽIVLENÍMU SPÁROREŽU KERAMICKÉHO OBLIKU
- V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH BUDOU PRO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SANITÁRNÍ SYSTÉMY
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACE DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810
- PŘI ROZPORU VE VELIKOSTECH A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ MEZI TOUTO ČÁSTÍ PD A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PLATI ÚDAJE UVEDENÉ V TĚTO PD
- PRÁČKY V NICHŽ NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ BUDOU DOZDĚNY PO PROVEDĚNÍ TĚCHTO POTRUBÍ

POSLEDNÍ ZMĚNY 12.9.2011

0,000 = 567,33
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

HORSTAV
Ing. Stanislav Horák, HORSTAV Olomouc, projektové a stavební práce
Hájkova 10, 772 00 Olomouc
IČ: 11188049 DIČ: CZ-410810457

VYPRACOVAL:	JAKUB ŠINČL	ZAKÁZKA ČÍSLO	06_11
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL PŮSTOLKA	STUPĚŇ PD	RDS
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ING. STANISLAV HORÁK, HORSTAV OLOMOUČ, projektové a stavební práce	DATUM	Květen 2011
OBJEDNATEL:	K3 SPORT s.r.o., I.P. PAVLOVA 116, 779 00 Olomouc	FORMÁT	12*44
AKCE:	BYTOVÝ DŮM, LYŽAŘSKÝ AREÁL KOUTY NAD DESNOU	MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT:	SO - 07	SOUPRAVA:	PŘÍLOHA Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1.NP		04.