



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO Z CHELÝCH TVÁRNIC POROTHERM U.300, 30 P+D P15 NA MC 10
- ZDVO Z CHELÝCH TVÁRNIC U.175, 17,5 P+D P10 NA MC 10
- ZDVO Z CHELÝCH TVÁRNIC U.100, 10 P+D P10 NA MC 10
- ZDVO Z CHELÝCH TVÁRNIC U.190, 19,5 AKU P10 NA MC 10
- ZDVO Z CHELÝCH TVÁRNIC U.115, 11,5 AKU P10 NA MC 10
- OBLAD Z PŘÍRODNÍHO IMPREGNOVANÉHO REZNA, SPOJ POLODŘÁŽKA, KOTVENÍ NA OCELODŘEVĚNÝ RŮST

Číslo	Název	Objem	Objem	Objem
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE JSOU OKÓTOVÁNY V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMIKŤ
- KOTA OKENŇNÍCH A DVĚRNÝCH OTVORŮ URČUJE HRUBOU STAVEBNÍ OTVOR
- VŠEKÉRE ROZMĚRY BUDOU PŘED OBEDNÁNÍM NEBO VÝROBU OČERENY PŘÍMO NA STAVĚ
- PLOCHY UVEDENÉ V LEGENDĚ MÍSTNOSTI URČUJÍ HRUBOU PLOCHU MÍSTNOSTI PŘED PROVEDENÍM OMIKŤ
- PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI NA KAMENNĚ FASÁDNÍ PLOŠTI BUDE ZPŮVITĚLEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTĚM
- PŘI PŘEDÁNÍ BUDOU RESPEKTOVÁNY POKYNY A NÁVODY VÝROBCE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- PHP - PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
- VNĚŠNÍ LIC OBVOODOVÉHO NOSNÉHO ZDVA TL. 300MM, KTERÝ TVOŘÍ PODKLAD PRO PAROTĚSNOU POKLADKOVOU IZOLACI, BUDE PROVEDEN BEZ OSTRÝCH VYSTUPŮ V MAXIMÁLNÍ DOŠÁTELNĚ ROVNOSTI, V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ NEROVNOSTI LICE ZDVA, KTERÉ BY MOHLY NARŮŠIT SPRÁVNOU FUNKCI PAROTĚSNÉ IZOLACE BUDE NA ZDVO PROVEDENA VYROVNÁVACÍ OMIKŤA
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU VYZDĚNY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NAVRŽENÉ VÝŠKY BUDOU PŘÍZPŮSOBĚNY ZVOLENU SPARÓRĚZU KERAMICKÉHO OBLADU
- V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH BUDOU PRO JEDNOTLIVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SAMOSTATNĚ STUJÍCÍ SANITÁRNÍ SYSTÉMY
- VŠEKÉRE PROSTUPY INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810
- VŠEKÉRE PROSTUPY INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810
- PŘI ROZPORU VE VELIKOSTĚCH A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ MEZI TĚMITO ČÁSTI PD A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PLATÍ ODNAE UVEDENÉ V TĚTO PD
- PŘÍČKY V NICHŽ NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO VZTÍ POTRUBÍ BUDOU DOZDĚNY PO PROVEDĚNÍ TĚCHTO POTRUBÍ

POSLEDNÍ ZMĚNY: 12.9.2011
 0,000 = 567,33
 VÝŠKOVÝ SYSTĚM: B.p.v.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTĚM: S-JTSK

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

VYPRACOVÁL:	JAKUB ŠINCL	ZAKÁZKA ČÍSLO:	06_11
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL POŠTOLKA	STUPEŇ PD:	RDS
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ING. STANISLAV HORÁK, HORSTAV OLMOUC,	DATUM:	Květen 2011
projektové a stavební práce		FORMÁT:	12*44
OBJEDNATEL:	K3 SPORT s.r.o., I.P. PAVLOVA 116, 779 00 Olomouc	MĚŘÍTKO:	1:50
AKCE:		SOUPRAVA:	PŘÍLOHA Č.:
BYTOVÝ DŮM, LYŽAŘSKÝ AREÁL KOUTY NAD DESNOU			06.
OBJEKT:	SO - 07		
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 3.NP		