



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500MM
BEST 50, 488x500x250
KLADENO NA SUCHO A ZALITO BETONEM C20/25, VÝZTUŽ B500B
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150MM
BEST 15, 488x150x250
KLADENO NA SUCHO A ZALITO BETONEM C20/25, VÝZTUŽ B500B
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, 247x300x249, P10 $\lambda_D=0,190$ W/MK
NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 250MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ DRYFIX, 497x140x249, P10 $\lambda_D=0,190$ W/MK
NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 140MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX, 497x140x249, P10 $\lambda_D=0,290$ W/MK, $R_w=52$ dB
NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 80MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX, 497x80x249, P10 $\lambda_D=0,270$ W/MK
NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX
- TEPELNÁ ISOLACE - ČEDIČOVÁ VLNA - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
ISOVER FASIL TL. 180MM (1200x600), $\lambda_D=0,035$ W/MK
ITALIŘOVÁ HMOZDINKA
- TEPELNÁ ISOLACE XPS - SUTEREN, SOKL, NENASAKAVA
ISOVER 3000CS, TL. 180MM (1250x600), $\lambda_D=0,033$ W/MK, 300kPa
STAVEBNÍ LEPIDLO FLEXIBILNÍ
- BETON VYZTUŽENÝ (ŽB)
BETON C20/25, VÝZTUŽ B500
VYZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

LEGENDA ZNAČEK

- 1 TRUHLÁŘSKÝ PRVEK, PODROBNÝ POPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 2 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, PODROBNÝ POPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 3 VÝTAH LANOVÝ KONE MONOSPACE 500 (BEZ STROJOVNY) - NEPRUCHOŽÍ KABINA - NOSNOST 480KG, MAX.60SOB - RYCHLOST POJEZDU 1,0M/S - VHODNÉ POUŽITÍ PRO INVALIDY - VELIKOST KLECE 1000x1250mm
- 4 VÝTAH LANOVÝ KONE (BEZ STROJOVNY) - NEPRUCHOŽÍ KABINA - NOSNOST --KG, MAX.60SOB 3 - RYCHLOST POJEZDU 0,15M/S - VELIKOST KLECE 800x900mm
- 5 INSTALAČNÍ ŠACHTA 850x300 (VODOVOD, KANALIZACE, VENTILACE,...)
- 6 INSTALAČNÍ ŠACHTA 850x200 (VZDUCHOTECHNIKA,...)
- 7 KOMINOVÉ TĚLESO NA TUHÁ PALIVA SCHIEDEL
- 8 KOMINOVÉ TĚLESO NA TUHÁ PALIVA SCHIEDEL
- 9 NEREZOVÝ SHOZ NA PRAČLO Ø500MM
- 10 ROHOŽKA S VANOU Z POLYMERBETONU 1000x500, OCELOVÝ ROŠT TAHOVÝ
- 11 VĚTRACÍ MRÍŽKA 1000/500
- 12 REVIZNÍ DVÍŘKA 600/600
- POPS SCHODIŠTĚ

POZNÁMKY:

- PODROBNÁ SPECIFIKACE SKLADĚB KONSTRUKCÍ VIZ. VÝPIS SLABĚB (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)
- KOTOVANO V METRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH (KOORDINÁČNÍ ROZMĚRY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)
- VÝŠKA ZÁVESNÝCH PODLAHED JE MĚŘENA OD OSTE PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA PRO MONTÁŽ WC, TOILETKA 150MM, VÝŠKA 1200MM, POUŽÍJE SE NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE (GEBERT), KTERÝ BUDE ZADŽENY KERAMIKOU A NÁSLEDNĚ OBLOZEN KERAMICKÝM OKLADEM
- V ROZDÁČECÍ VRSTVĚ PODLAHOVÝCH SKLADĚB NESMÍ BYT PŘEKROČENY MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY SMRŠTOVACÍCH CELKŮ
- DILATACE OD NĚJAKÝCH STĚN V PRŮCHODECH PROVĚDENA DILATAČNÍ PÁSKOU MIRELON TL.8mm
- ROZDĚLENÍ DVOU POVRCHOVÝCH ÚPRAV PODLAHY ŘEŠENO PŘECHODOVÝMI LÍSTAMI
- VÝPLNĚ OTVORŮ, TRUHLÁŘSKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A BUDOU SPLŇOVAT OBECNÉ ZÁVAZNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU
- PRVKY KROVU ZHOTOVENY ZE SMRKOVÉHO DŘEVA - PEVNOST C34
- MEZI KOMINOVÝM TĚLESEM A DŘEVĚNÝMI PRVKY MUSÍ BYT DODRŽENA VZDÁLENOST MIN.50MM
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU JE NUTNÉ DUKLADNĚ OŠETŘIT PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU (NAPŘ. NÁTER LIGNOFIX)

POZNÁMKY:

PODZEMNÍ HROMADNOU GARÁŽ JE NUTNÉ VĚTRAT POMOCÍ VZT - PODLAKEM (PŘÍROZENĚ NELŽE)

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TL. STĚNY [mm]	POPIS PŘEKLADU	DELKA [mm]	SVĚTLOST [mm]	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]
P01		100	POROTHERM KP 11,5	1 250	1 000	71x115x1 250	1 1 1 1 1
P02		150	POROTHERM KP 14,5	1 250	1 000	145x71x1 250	1 1 2 1 1
P03				1 500	1 250	145x71x1 500	1 1 1 1 1
P04				1 750	1 500	145x71x1 750	1 1 1 1 1
P05				2 000	1 750	145x71x2 000	1 1 1 1 1
P06				2 250	2 000	145x71x2 250	1 1 1 4 1
P10		150	28 MONOLITICKÝ C20/25 8500x3x12	1 500	1 500	140x100x1 500	1 1 1 1 1
P11			28 MONOLITICKÝ C20/25 8500x7x12	1 650	1 500	140x100x1 650	1 1 1 1 1
P20		250	28 MONOLITICKÝ C20/25 8500x7x12	1 250	800	250x250x1 250	1 1 1 1 1
P21			28 MONOLITICKÝ C20/25 8500x7x12 + EPS 70F TL.40MM	4 500	4 000	250x250x4 500	1 1 1 1 1
P30			250 POROTHERM 23,8	1 250	1 000	3x70x238x1 250	1 1 1 16 1
P31				2 000	1 600	3x70x238x2 000	1 1 1 1 1
P32				3 250	2 750	3x70x238x3 250	1 1 1 1 1
P40		300	POROTHERM 23,8 + EPS 70F TL.80MM	1 250	1 000	70x238x2 000	1 1 1 1 1
P41				1 750	1 500	70x238x1 750	1 1 1 1 1
P42				2 500	2 000	70x238x2 000	1 1 1 17 1

01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
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					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
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					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
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					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					