



4. NP

LEGENDA HMOT

- SDK STĚNY - VNITŘNÍ PRŮČKY
- SDK STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ZDIVO POROBETONOVÉ, PŘESNÉ TL. 300 A 375 MM NA SYSTÉMOVÉ LEPILO
- ZDIVO POROBETONOVÉ TL. 100 A 150 MM, PŘESNÉ OBJEM. HMOTNOST 500 KG, NA SYSTÉMOVÉ LEPILO KAŽDÁ DRUHÁ HORIZONT. SPÁRA S VLOŽENOU NEREZ. VÝZTUŽÍ DO DRÁŽKY
- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- IZOLACE TEPLINĚ
- HYDROIZOLACE
- TEREN PŮVODNÍ
- ZDIVO OHEMLÉ, DĚROVANÉ TL. 240 mm, P15/M10 RW 52 dB (STYK ZDIVO-BETON KOTVINY KOTVAMÍ)
- FASÁDA NA NOSNÉ KONSTRUKCI KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNŮ S KOLÍM V LÁKNEM-LEPENÁ A KOTVENO SYSTÉMOVÝM TRNÝ PODVRH : 1) NOSNÁ VRSTVA S PERLITOVOU, LEPENÁ SKLENĚNÁ MOZAIKA 2) DVOUITA NOSNÁ VRSTVA S ŽELEZOBETONOVOU, OMIKTA VZHLÉDU BETONU

± 0,00 = 281,90 m n.m. Bp v m n. m. Bp v

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPS ZMĚNY	DATAUM	VYPRACOVAL
1		1.1.2017	
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			
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			

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPS ZMĚNY	DATAUM	VYPRACOVAL
1		1.1.2017	
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			
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			

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM PRŮVODNÍM CHVÁLEK ATELIERU s.r.o. BEZ PŘEDÁNÍ SVŮJÍM ODPOVĚDNÝM ZASTUPITELŮM ATELIERU s.r.o. NEBO JINÝM OSOBAM PŘEDANÝM PŮSOJÍCÍM PŘEDÁNÍM BEZ ODPOVĚDI ZA JAKÝKOLI POŠKOZENÍ

- SDK PRŮCHA TL. 155 mm A VÍCE - SE ZDOVĚNÝMI OCELOVÝMI PROFILY 8. 50. MEZI PROFILY TLUMICI IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY 2x40 mm (HMOTNOST 40 kg/m³). DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm. R_w = 62 dB. V KONTAKTU S VLHKÝM PROSTŘEDÍM (WC, PŘEDSÍN WC, SPŘAHA) DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI TL.12,5mm VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ A POD KERAMICKÝ OBKLAD UKONČENÁ U STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A BETONOVÝCH KONSTRUKCI NAPOJOVACÍM TĚŠNĚNÍM. SLOUPKŮ - PLATI PRO VŠECHNY TYPY SDK KONSTRUKCÍ. U STĚN KTERÁ MÁ MT POŽÁRNÍ ODOLNOST - VÍZ DOKUMENTACE. NUTNO POUŽÍT DESKY DLE SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ VÝROBE A USTĚNĚNÍ U KONSTRUKCI PROVĚST. POMOCI MINERÁLNÍ VLNY A SYSTÉMOVÝCH UČRAVKŮ. PRO OSAZENÍ UMÝVADEL A WC BUDE V PŘÍČE. INSTALOVANÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚRŮ (SOULADST DODÁVKY KONSTRUKCE STĚN)
- SDK PRŮCHA TL. 155 mm SE NOSNÝM PROFILEM 8. 100. TLUMICI IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY 80 mm (HMOTNOST 40 kg/m³). DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm V KONTAKTU S VLHKÝM PROSTŘEDÍM (WC, PŘEDSÍN WC, SPŘAHA) DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI TL.12,5mm VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ A POD KERAMICKÝ OBKLAD UKONČENÁ U STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A BETONOVÝCH KONSTRUKCI NAPOJOVACÍM TĚŠNĚNÍM
- SDK PRŮCHA TL. 100 mm SE NOSNÝM PROFILEM 8. 50. TLUMICI IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY 40 mm (HMOTNOST 40 kg/m³). DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm V KONTAKTU S VLHKÝM PROSTŘEDÍM (WC, PŘEDSÍN WC, SPŘAHA) DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI TL.12,5mm VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ A POD KERAMICKÝ OBKLAD UKONČENÁ U STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A BETONOVÝCH KONSTRUKCI NAPOJOVACÍM TĚŠNĚNÍM
- SDK PRŮCHA TL.100mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - EI 90 min - viz popis na výkresě S OCELOVÝMI PROFILY 8. 50 mm - DVOUITÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm V KONTAKTU S VLHKÝM PROSTŘEDÍM (KOTELNA) DVOUITÉ OPLÁŠENÁ IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI TL.12,5mm VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ VĚTNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40mm - objem. hmotnost 40 kg/m³ UKONČENÁ U STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A DOPLNĚNÁ POŽÁRNÍ UČRAVKOU Z MINERÁLNÍ VLNY
- DTI SKA - ŠÍŘKA 125
- V TĚTO PŘÍČE BUDE JAKO PRVNÍ VRSTVA NA STRÁNĚ, NA KTERÉ BUDE ZAVĚŠENÉ ZAŘÍZENÍ, SKŘÍNĚY A POD. POUŽITÁ DESKA S VYSOKOU PEVNOSTÍ. (ZATÍŽENÍ NA VRST 5 MM PŘI EXCENTRICITĚ 100 mm MIN. 30 KG).

- SDK PŘEDSTĚNA S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - EI 60 min (viz popis na výkresě) S OCELOVÝMI PROFILY 8. 50 mm - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm POŽÁRNÍMI DESKAMI VĚTNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40mm - objem. hmotnost 40 kg/m³ KONSTRUKCE JE SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍ VÝROBE
- SDK PŘEDSTĚNA K ZAKRYTÍ STĚN OCELOVÝMI PROFILY 8. 50 mm - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 2x 12,5 mm SYSTÉMOVÝMI DESKAMI DO VLHKA, BEZ IZOLACE. PRO OSAZENÍ UMÝVADEL A WC BUDE V PŘEDSTĚNĚ INSTALOVANÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚRŮ-SOULADST DODÁVKY KONSTRUKCE STĚN (KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OBKLADU MW 40 mm)
- SDK OBKLAD BETONOVÉ KONSTRUKCE DESKA 12,5 - LEPENÁ NA KONSTRUKCI
- SDK PŘEDSTĚNA, OCELOVÉ PROFILY 8. 50 mm - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠENÁ 1x 12,5 mm POUŽITÁ DESKA S VYSOKOU PEVNOSTÍ. (ZATÍŽENÍ NA VRST 5 MM PŘI EXCENTRICITĚ 100 mm MIN. 30 KG).