

KOTVENÍ BOJ ZAČTYNĚNÝ SYSTÉM

PERMANENTNÍ NERÝZOVÉ LANO

YKHYRÁNÍ SYDLO SE SYSTÉMŮ OTOKEM
+ KRYCÍ KOS – SOUČÁSTI DODÁVKY ZTI

JIMACÍ TYČ

JIMACÍ VEZEN – VZD. PROJEKT HROMOSVOUDU

a VĚTRACÍ HLAVICE DN10, SYSTÉMOVÁ TÁVROVKA
S INTEGROVANOU BÍTUMENOVOU MANŽETOU - DODÁVKA Z
ZTI pro 160 (PRUSTP)

b VĚTRACÍ HLAVICE DN12, SYSTÉMOVÁ TÁVROVKA
S INTEGROVANOU BÍTUMENOVOU MANŽETOU - DODÁVKA Z
ZTI pro 110 (PRUSTP)

c PRUSTP PRO KABEL DN 150, SYSTÉMOVÁ TÁVROVKA
S INTEGROVANOU BÍTUMENOVOU MANŽETOU CEL

d KULATÝ POJISTNÍ PŘEPÁD - PVP TRUBKA pro 75 mm
S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS ASFALTU
OPATŘENÍ OCHRANOU MRZKOU - dělná 550 mm CEL

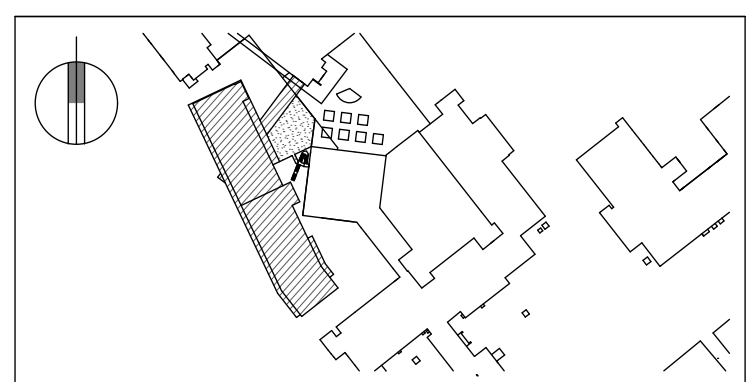
e OPRAVY PROSTUPU OČEVOÉ STOKY pro do 100 mm
- BITUMENOVOU MANŽETOU ZAISTĚNOU HROM. OBJEMU CEL

f OPRAVY PROSTUPU OČEVOÉ STOKY pro do 150 mm
- BITUMENOVOU MANŽETOU ZAISTĚNOU HROM. OBJEMU CEL

g OPRAVY PROSTUPU ZAČTYNĚNÝ 8000 pro do 50 mm
- BITUMENOVOU MANŽETOU ZAISTĚNOU HROM. OBJEMU
DETAIL - VIZ c.802

TABULKA PROSTUPU					
ČIN	ČÍSLO	PROSTUPU	VÝŠKA SH OD +0,00	ROZMĚR š x v	ks
	3	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU	+18750	prof. 150	2
VZT	1	PROSTUP PODLAŽHOU		1290451	1
	2	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU	+18.725	500x500	1
	3	PROSTUP PODLAŽHOU		1250015	2
	4	PROSTUP STŘECHOU		prof.400	1
	5	PROSTUP PODLAŽHOU		700x500	1
	6	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		660x415	2
	7	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		550x415	1
	8	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		1330x455	2
	9	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		600x415	4
	10	PROSTUP STĚNU	+18715	500x500	1
	11	PROSTUP 26 STĚNU	+19, 880	1250x1350	1
	12	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		600x250	1
	13	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU	+18650	500x500	1
	14	PROSTUP PODLAŽHOU		900x600	1
	15	PROSTUP ZDĚNOU STĚNU		550x415	1
ZTI	1	PROSTUP STŘECHOU		prof.160	1
	3	PROSTUP STŘECHOU		prof.255	2
	4	PROSTUP STŘECHOU		prof.110	6
	5	PROSTUP STŘECHOU		prof.160	9

3	<p>Požární odolnost REI 60 D1, Broof (3)</p> <p>Jednotvářná skladba požárního ochrany bez zvonu,</p> <p>5,3 mm vodivá hydroizolace v zatevlování SBS pásu, spádová vrstva vyfukovaná lehkým betonem</p>
8	<p>VRCHNÍ HYDROIZOLACE VSTUPU S POVOZOVOU ÚROVNÍ PŘÍRNOU BRÁDÍČE - ŠEDA</p> <p>Natěrání spádové vrstvy povozem SPS 200 g/m² a 0,027 mm-1 K=1,1</p> <p>na horním povrchu ochrany ochranným bituménovým nátěrem, na spodním povrchu spalovacíte PE folii.</p> <p>Nosná vrstva z polypropylénu ochranná 2 mm a 2 mm dle povrchu pro potrubní kotelni.</p> <p>SBS modifikovaná asfaltová hmota, tloušťka 300 g/m². Odolnost proti teplotě 100 °C.</p> <p>Odolnost za nízkých teplot -25 °C. Faktor difúzního odporu 0,027 mm-1 K=1,1.</p> <p>prospěšná rezerva 100 g/m²</p>
3	<p>SPODNÍ HYDROIZOLACE VSTUPA PAS S SBS MODIFIKOVANOU ASFALTEM</p> <p>Samočistící pás z SBS modifikované asfaltu, tloušťka za nízké teploty 200 g/m²</p> <p>na povrchu se spalovacími kály. Odolnost proti teplotě 90 °C.</p> <p>Odolnost za nízkých teplot -20 °C.</p> <p>prospěšná rezerva 100 g/m²</p>
200	<p>TEPELNÉ IZOLÁČNÍ VSTUPA</p> <p>Deska ze stabilizovaného porývkového polystyrenu EPS 150 200</p> <p>Povrch v tlaku při 10 °C difúzní odpor 0,027 mm-1 K=1,1</p> <p>Fyzikální požární úroveň lepení PEI P1</p>
200	<p>PAROTESNÍ A POUSTNÁ HYDROIZOLACE VSTUPU</p> <p>Natěrání pásu z SBS modifikované asfaltu, tloušťka za nízké teploty 60 g/m² kalitrace následně skleněnými vlákny z ocelové mřížky 60 g/m², na povrchu se separačním povrchem, spádová ochranná vrstva z ČSN 73 0300 odolnost za nízkých 70 °C, Odolnost proti teplotě -25 °C, faktor difúzního odporu 0,027 mm-1 K=1,1</p> <p>Boční náter v kádli, zvláštní opatření mohou na navazující a propustující konstrukce</p>
8	<p>PENETRACE NÁTER</p> <p>Aditivní penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel, ochranné asfaltu +48%,</p> <p>Společná část 0,1 - 0,4 kg/m² dle podkladu</p>
-50/30	<p>SPÁDOVÁ VSTUPA - lehký beton s výztuží</p> <p>Povrch betonu musí být součástí, bez hrany, ostrých výstupů, nemí správnost. Vlhkost 6 %</p> <p>Přidávání rovnováhy 1 m²</p>
220	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE - ZELEZOBETONOVÁ DESKA - ve Státní konstrukci</p>
3	<p>Požární odolnost REI 60 D1, Broof (3)</p> <p>Jednotvářná mechanická skladba požárního ochrany bez zvonu, s hlavní hydroizolací vstupu z asfaltového SBS pásu spádová vrstva vyfukovaná z betonů</p>
8	<p>HYDROIZOLÁČNÍ SOUVRSTVÍ</p> <p>vrchní SBS pás z SBS modifikované asfaltu, tloušťka za nízké teploty 200 g/m²</p> <p>betonová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel, ochranné asfaltu +48%</p> <p>poškození SBS pás samolepící 0,3 mm</p> <p>betonová penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel, ochranné asfaltu +48%</p>
200	<p>TEPELNÉ IZOLÁČNÍ VSTUPA</p> <p>Deska ze stabilizovaného porývkového polystyrenu EPS 100</p> <p>Povrch v tlaku při 10 °C difúzní odpor 0,027 mm-1 K=1,1</p> <p>Fyzikální požární úroveň lepení PEI P1</p>
4	<p>PAROTESNÍ A VZDUCHOVÝ HYDROIZOLACE VSTUPU</p> <p>Natěrání pásu z SBS modifikované asfaltu s výztuží z hliníkové folie kalitrace následně skleněnými vlákny</p> <p>Boční náter v kádli, zvláštní opatření mohou na navazující a propustující konstrukce</p> <p>lehký beton s výztuží, bez hrany, ostrých výstupů, nemí správnost. Vlhkost 6 %</p>
200	<p>PENETRACE NÁTER</p> <p>Aditivní penetrace emulze bez obsahu rozpouštědel, ochranné asfaltu +48%,</p> <p>Společná část 0,1 - 0,4 kg/m² dle podkladu</p>
200	<p>NOSNÁ A SPÁDOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>ZELEZOBETONOVÁ DESKA - ve Spád - ve Státní konstrukci</p> <p>Povrch betonu musí být součástí, bez hrany, ostrých výstupů, nemí správnost. Vlhkost 6 %</p> <p>Přidávání rovnováhy 1 m²</p>

[illegible]

TABUĽKA 1A2b			
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

[illegible]