

## PLOCHY KONSTRUKCÍ- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Popisky řádků	zona ext	Un	Rn	Součet z S
<b>1) Obytná plocha</b>	<b>01) Exteriér</b>			
	SO-14n...Stěna obvod CP_50 KZS_MW_140	0,224	4,285	6,27
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	0,214	4,508	15,37
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	0,243	3,939	9,92
	SO-6n...Stěna obvod CP_60 KZS_EPS_140	0,223	4,32	157,23
	SO-7n...Stěna obvod CP_50 KZS_EPS šedý_140	0,201	4,813	17,01
	SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS šedý_140	0,211	4,563	16,63
	SO-9n...Stěna vykíře DS KZS_EPS_120	0,184	5,254	21,28
	STR-1n...Střecha podkroví šikmá MW_120+MW_140	0,221	4,192	148,03
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS šedý_140	0,204	4,724	31,98
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_140	0,214	4,495	3,78
	SO-6n...Stěna obvod CP_60 KZS_EPS šedý_140	0,196	4,938	33,33
	<b>02) Zem</b>			
	PD-1s...Podlaha 1NP zem	1,065	0,769	63,37
	PDL-1...exponovaný obvod- Podlaha 1NP zem	0,227	4,192	22,72
	<b>5) Soused nevytápěná objekt</b>			
	SO-10s...Stěna obvod CP_75	0,869	0,981	25,50
	<b>6) Průjezd</b>			
	PD-5n...Podlaha 2NP nad průjezdem SDK_MW_140	0,227	4,192	43,41
	PDL-5...exponovaný obvod- Podlaha 2NP nad průjezdem	x	x	8,80
	<b>7) Půda dolní byt</b>			
	SO-11s...Stěna podkroví k půdě DS	0,407	2,196	81,93
	STR-3s...Strop půda 2NP	0,839	0,992	109,02
	<b>7) Půda horní byt</b>			
	STR-2n...Strop půda 3NP MW_120+MW_140	0,218	4,38	102,79
	<b>8) Plochy a objemy</b>			
	x-1...Vnější objem	x	x	1 663,70
	x-2...Vnitřní objem	x	x	1 259,28
	x-3...Vnější plocha	x	x	498,24
	x-4...Vnitřní plocha	x	x	378,61
	x-5...Větrání VZT (vnitřní objem)	x	x	223,00
<b>2) Schodiště a chodby</b>	<b>01) Exteriér</b>			
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	0,214	4,508	51,66
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	0,243	3,939	10,76
	SO-6n...Stěna obvod CP_60 KZS_EPS_140	0,223	4,32	22,17
	SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS šedý_140	0,211	4,563	4,90
	STR-1n...Střecha podkroví šikmá MW_120+MW_140	0,221	4,192	40,28
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS šedý_140	0,204	4,724	26,59
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_140	0,214	4,495	1,68
	<b>02) Zem</b>			
	PD-1s...Podlaha 1NP zem	1,065	0,769	48,93
	PDL-1...exponovaný obvod- Podlaha 1NP zem	0,227	4,192	22,60
	<b>6) Průjezd</b>			
	SO-4n...Stěna průjezd CP_60 KZS_EPS_120	0,245	3,82	11,53
	<b>7) Půda dolní schodiště</b>			
	SO-11s...Stěna podkroví k půdě DS	0,407	2,196	15,95
	STR-3s...Strop půda 2NP	0,839	0,992	13,99
	<b>7) Půda horní schodiště</b>			
	STR-2n...Strop půda 3NP MW_120+MW_140	0,218	4,38	20,72
	<b>8) Plochy a objemy</b>			
	x-1...Vnější objem	x	x	456,31
	x-2...Vnitřní objem	x	x	244,36
	x-3...Vnější plocha	x	x	134,80
	x-4...Vnitřní plocha	x	x	84,13
<b>3) Pošta</b>	<b>01) Exteriér</b>			
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	0,214	4,508	66,64

3) Pošta	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	0,243	3,939	16,35
	02) Zem			
	PD-1s...Podlaha 1NP zem	1,065	0,769	30,57
	PDL-1...exponovaný obvod- Podlaha 1NP zem	0,227	4,192	5,55
	5) Sklep			
	PD-2n...Podlaha 1NP sklep KSZ_MW_100	0,309	3,022	95,56
	PDL-2...exponovaný obvod- Podlaha 1NP sklep	x	x	28,84
	6) Průjezd			
	SO-3n...Stěna průjezd CP_75 KZS_EPS_120	0,234	4,008	34,53
	8) Plochy a objemy			
	x-1...Vnější objem	x	x	499,47
	x-2...Vnitřní objem	x	x	241,80
	x-3...Vnější plocha	x	x	126,13
	x-4...Vnitřní plocha	x	x	79,28
	x-5...Větrání VZT (vnitřní objem)	x	x	31,42
4) Technická místnost	01) Exteriér			
	SO-13n...Stěna obvod CP_75 KZS_MW_140	0,21	4,598	4,79
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	0,214	4,508	17,39
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	0,243	3,939	2,73
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS šedý_140	0,204	4,724	17,25
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_140	0,214	4,495	2,86
	02) Zem			
	PD-1s...Podlaha 1NP zem	1,065	0,769	37,86
	PDL-1...exponovaný obvod- Podlaha 1NP zem	0,227	4,192	20,02
	6) Průjezd			
	SO-4n...Stěna průjezd CP_60 KZS_EPS_120	0,245	3,82	26,78
	8) Plochy a objemy			
	x-1...Vnější objem	x	x	149,93
	x-2...Vnitřní objem	x	x	64,29
	x-3...Vnější plocha	x	x	37,86
	x-4...Vnitřní plocha	x	x	21,08
5) Sklep	01) Exteriér			
	SO-2n...Stěna obvod CP_75 KZS_XPS_120	0,243	3,939	14,65
	02) Zem			
	PD-4...Podlaha 1PP	1,583	0,462	264,60
	PDL-4...exponovaný obvod- Podlaha 1PP	x	x	118,32
	SS-12s...Stěna suterén zem CP_75	1,411	0,579	113,36
	8) Plochy a objemy			
	x-1...Vnější objem	x	x	264,60
	x-2...Vnitřní objem	x	x	244,25
	x-3...Vnější plocha	x	x	101,77
	x-4...Vnitřní plocha	x	x	61,09
6) Průjezd	01) Exteriér			
	SO-1n...Stěna obvod CP_75 KZS_EPS_140	0,214	4,508	13,55
	02) Zem			
	PD-3s...Podlaha 1NP zem průjezd	3,425	0,122	44,91
	1) Obytná plocha			
	PD-5n...Podlaha 2NP nad průjezdem SDK_MW_140	0,227	4,192	43,41
	2) Schodiště a chodby			
	SO-4n...Stěna průjezd CP_60 KZS_EPS_120	0,245	3,82	11,53
	3) Pošta			
	SO-3n...Stěna průjezd CP_75 KZS_EPS_120	0,234	4,008	34,53
	4) Technická místnost			
	SO-4n...Stěna průjezd CP_60 KZS_EPS_120	0,245	3,82	7,74
	8) Plochy a objemy			
	x-1...Vnější objem	x	x	177,84
	x-2...Vnitřní objem	x	x	114,56
	x-3...Vnější plocha	x	x	44,91

6) Průjezd	x-4...Vnitřní plocha	x	x	37,56
7) Půda dolní byt	01) Exteriér			
	SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS šedý_140	0,211	4,563	13,90
	STR-4n...Střešní plášť spodní půda MW_120+MW_140	0,223	4,344	142,32
	x-1...Vnější objem	x	x	43,39
	x-2...Vnitřní objem	x	x	34,71
7) Půda dolní schodiště	01) Exteriér			
	STR-4n...Střešní plášť spodní půda MW_120+MW_140	0,223	4,344	18,21
	x-1...Vnější objem	x	x	5,55
	x-2...Vnitřní objem	x	x	4,44
7) Půda horní byt	01) Exteriér			
	SO-8n...Stěna obvod CP_30 KZS_EPS šedý_140	0,211	4,563	9,36
	STR-5s...Střešní plášť horní půda	5	0,2	134,19
	x-1...Vnější objem	x	x	40,91
	x-2...Vnitřní objem	x	x	32,73
7) Půda horní schodiště	01) Exteriér			
	STR-5s...Střešní plášť horní půda	5	0,2	10,37
	x-1...Vnější objem	x	x	3,16
	x-2...Vnitřní objem	x	x	2,53