

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN	KONSTRUKCE	TL.[MM]	POZN
PODLAHY			
P 01	A) KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA NA ULOŽENÍ	15	OP05,OP06,OP03
	B) ANTISTATICKÉ PVC VČETNĚ LEPIDLA	3	OP04
	PENETRACE		
	BETONOVÁ MAZANINA	60	
	EPS 150 S	120	$\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 2X	5	
	PODKLADNÍ BETON	150	
P 02	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA NA ULOŽENÍ	15	
	PENETRACE		
	BETONOVÁ MAZANINA	60	
	STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY ZBAVENY UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ		
	CIHLOVÁ KLENBA	150	
	POLYURETANOVÁ PĚNA	50	$\lambda=0,023 \text{ W/(m.K)}$ ,DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ
P 03	A) OLEJU VZDORNÝ NÁTĚR	1	OP10
	B) ANTISTATICKÉ PVC VČETNĚ LEPIDLA	3	OP11
	PENETRACE		
	BETNOVÁ MAZANINA	60	
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 2X	5	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150	
	GEOTEXTILIE (500g/m2)		
	ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA 0-63mm	150	$\lambda=0,08 \text{ W/(m.K)}$
	GEOTEXTILIE (200g/m2)		
P 03a	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA NA ULOŽENÍ	15	
	TEKUTÁ HYDROIZOLACE	2	VČETNĚ STĚN DO 2m
	PENETRACE		
	BETNOVÁ MAZANINA	60	
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 2X	5	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150	
	GEOTEXTILIE (500g/m2)		
	ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA	150	$\lambda=0,08 \text{ W/(m.K)}$
	GEOTEXTILIE (200g/m2)		
P 03b	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150	3000x1370 mm
	GUMOVÁ VIBRAČNÍ PODLOŽKA	25	
	OLEJI VZDORNÝ NÁTĚR	1	OP10
	PENETRACE		
	BETNOVÁ MAZANINA	60	
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 2X	5	
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150	
	ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA	150	$\lambda=0,08 \text{ W/(m.K)}$

SKLADBY KONSTRUKCÍ			
OZN	KONSTRUKCE	TL.[MM]	POZN
P 04	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA NA ULOŽENÍ	15	
	PENETRACE		
	CEMENTOVLÁKNITÉ DESKY (SYSTÉM SUCHÉ PODLAHY S MINERÁLNÍ VATOU TL 30MM)	55	
	VOŠTINOVÁ DESKA	60	
	VYROVNÁVACÍ PODSYP	55	
	PŮVODNÍ ZÁKLOP		
P 04a	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA NA ULOŽENÍ	15	1P07
	TEKUTÁ HYDROIZOLACE		
	PENETRACE		
	CEMENTOVLÁKNITÉ DESKY (SYSTÉM SUCHÉ PODLAHY S MINERÁLNÍ VATOU TL 30MM)	55	
	VOŠTINOVÁ DESKA	60	
	VYROVNÁVACÍ PODSYP	55	
	PŮVODNÍ ZÁKLOP		
P 05	ANTISTATICKÉ PVC VČETNĚ LEPIDLA	3	
	PENETRACE		
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	80	
	TRAPEZOVÝ PLECH		
P 06	BETONOVÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ 400x400	60	
	PÍSKOVÝ PODSYP	40	
	ZHUTNĚNÁ NAVÁŽKA		

PODHLÉDY			
Ph 01	PŮVODNÍ ZÁKLOP		
	AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VATA	40	VZDUCH MEZERA 110MM
	ZAVĚŠENÝ NOSNÝ PROFIL CD 60x27mm	27	
	SDK DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	12,5	VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TMĚLŮ
Ph 02	PŮVODNÍ ZÁKLOP		
	ZAVĚŠENÝ NOSNÝ PROFIL CD 60x27mm	27	
	SDK DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	12,5	VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TMĚLŮ
	INSTALAČNÍ MEZERA	570	
	SAMONOSNÝ ROŠT PRO SDK KONSTRUKCE	80	
	MINERÁLNÍ PODHLÉDY DO VLHKA	25	
Ph 03	PŮVODNÍ ZÁKLOP		
	ZAVĚŠENÝ NOSNÝ PROFIL CD 60x27mm	27	
	SDK DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	12,5	VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TMĚLŮ

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN	KONSTRUKCE	TL.[MM]	POZN
Ph 04	PŮDNÍ PROSTOR		
	GEOTEXTÍLIE 100g/m <sup>2</sup>	0,3	
	MINERÁLNÍ VATA	200	$\lambda=0,035 \text{ W/(m.K)}$
	PAROTĚSNÁ FOLIE	0,22	
	MINERÁLNÍ VATA/SDK ZÁVĚSY NA KROVY	60	
	SDK DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	12,5	VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TMELŮ

### STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

STR 01	CEMENTOVĚLÁKNITÁ KRYTINA		PROBARVENÁ V CELÉM SVÉM OBJEMU
	LATĚ 40x60mm	40	
	KONTRALATĚ 40x60mm	40	
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,22	
	MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVE	200	
	PAROTĚSNÁ FOLIE	0,22	
	MINERÁLNÍ VATA/SDK ZÁVĚSY NA KROVY	60	
	SDK DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	12,5	VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH TMELŮ
STR 02	Falcovaný plech	0,7	
	dřevěná prkna	30	hoblovaná pohledová

### STĚNY

S 01	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	30	interiér
	CP 290/140/65	450	
	BŘÍZOLIT	30	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
	MINERÁLNÍ LEPÍCÍ TMEL		
	POLYSTYRENOVÁ IZOLACE	140	$\lambda=0,033 \text{ W/(m.K)}$
	TMEL S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM		
	VÝZTUŽNÁ TKANINA	3	
	PENETRACE		
	MINERÁLNÍ OMÍTKA	3	
S 01a	BŘÍZOLIT/VYSPRAVENÁ OMÍTKA	30	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
	BITUMENOVÉ LEPIDLO		
	PERIMETR	160	$\lambda=0,034 \text{ W/(m.K)}$
	TMEL S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM		
	ARMOVACÍ TKANINA		
	PENETRACE		
	MINERÁLNÍ OMÍTKA	3	

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

S 02	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVSTVÁ	5	
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	
	KERAMICKÁ CIHLA TL.380	380	
	BŘÍZOLIT	30	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
	MINERÁLNÍ LEPÍČÍ TMEL		
	POLYSTYRENOVÁ IZOLACE	140	$\lambda=0,033 \text{ W/(m.K)}$
	TMEL S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM		
	VÝZTUŽNÁ TKANINA	3	
	PENETRACE		
	MINERÁLNÍ OMÍTKA	3	
S 03	AKUSTICKÁ OMÍTKA	15	
	AKUSTICKÁ CIHLA	115	
	AKUSTICKÁ OMÍTKA	15	
	SDK PŘEDSTĚNA+SDK DO VLHKA	150	
	PENETRACE		
	TEKUTÁ HYDROIZOLACE	1	
	LEPIDLO NA KERAMICKÉ OBKLADY	10	
	KERAMICKÉ OBKLADY	5	
S 04	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	5	
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300-450	
	JÁDROVÁ OMÍTKA		
	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ		
S 05	MALBA		
	SDK	12,5	
	CW PROFIL	100	
	SDK	12,5	
	MALBA		
S 06	tenkovrstvá omítka	5	
	plynosilikát	100-150	
	tenkovrstvá omítka	5	