

[illegible]

OVĚŘE	<input type="radio"/> S	SLUP	<input type="radio"/> S	POHLED
OKNA	<input type="radio"/> S	STĚNA	<input type="radio"/> S	STŘEŠNÍ
KLEMPÉŘSKÉ VÝROBKY	<input type="radio"/> S	STŘECHA		
PŘÍSLADY	<input type="radio"/> T	NOŠNÍK		
PROSKLENÉ STĚNY	<input type="radio"/> S	ZAKLADNÍ DESKA		
TRUKÁŘSKÉ VÝROBKY	<input type="radio"/> F	OBVOVÝ PLOŠT		
OSTATNÍ VÝROBKY	<input type="radio"/> M	AKUSTICKÁ ZDÍLA		
ZÁMĚROVÉ VÝROBKY	<input type="radio"/> P	PODLAHA		

1. Dokument je určený pre študentov študujúcich v študijnom odbore inžinierstvo dopravných strombín a je určené pre projektovanie zariadení dopravných strombín. Dokument je rozdelený na dve časti: teoretickú a praktickú. Teoretická časť obsahuje základné informácie o dopravných strombách a ich zariadeniach. Praktická časť obsahuje úlohy na riešenie, ktoré sú rozdelené na dve skupiny: úlohy na riešenie a úlohy na výpočet. Úlohy na riešenie sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o hlbšie poznanie problematiky dopravných strombín. Úlohy na výpočet sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o aplikáciu teoretických poznatkov na praktické príklady. Dokument je určený pre študentov, ktorí majú záujem o hlbšie poznanie problematiky dopravných strombín a ich zariadení. Dokument je rozdelený na dve časti: teoretickú a praktickú. Teoretická časť obsahuje základné informácie o dopravných strombách a ich zariadeniach. Praktická časť obsahuje úlohy na riešenie, ktoré sú rozdelené na dve skupiny: úlohy na riešenie a úlohy na výpočet. Úlohy na riešenie sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o hlbšie poznanie problematiky dopravných strombín. Úlohy na výpočet sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o aplikáciu teoretických poznatkov na praktické príklady. Dokument je určený pre študentov, ktorí majú záujem o hlbšie poznanie problematiky dopravných strombín a ich zariadení. Dokument je rozdelený na dve časti: teoretickú a praktickú. Teoretická časť obsahuje základné informácie o dopravných strombách a ich zariadeniach. Praktická časť obsahuje úlohy na riešenie, ktoré sú rozdelené na dve skupiny: úlohy na riešenie a úlohy na výpočet. Úlohy na riešenie sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o hlbšie poznanie problematiky dopravných strombín. Úlohy na výpočet sú určené pre študentov, ktorí majú záujem o aplikáciu teoretických poznatkov na praktické príklady.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,670 m n. m.			

ANEXE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPEŇ PO:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - C
		OBJEKT:	SO-101 - Budova SOS
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ Č

INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891188 Závodní 553/98, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	3000151-4	AUTORIZACE:
MÍSTO OBJEDNÁNÍ:	Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	DATA:	07/2024	
		FORMÁT:	24x44	

STAVBA:	Právník: part. z. 2011/10 KÚ 60399 Úřad	KOPIE:
GENERALNI PROJEKTANT: 	INTAR s.r.o. Bezdružná 817/3a, 602 00 Brno Tel. 543 422 211 e-mail: info@intar.cz	
VEDOUCI PROJEKTU	BAC. MARTIN STORŇAL, martin.storňal@intar.cz	MĚŘÍTKO:

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INIAR s.r.o. Bezdružná 517/a, 602 00 Brno	PRŮJEMK PŮJORY 1

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD	
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:
30080151-4/SO-1010.1.1		101	1

PUDORYS 1.M