

ZÁKLADNÍ INFORMACE					FÁZE
SKUPINA PARAM.		PARAMETR	POZNÁMKA	JEDN.	DPS LOD 300 Fáze 4
STAVEBNÍ ČÁST					
PODKLADNÍ BETON					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	4	Kod skladby			✓
Rozměry	5	Tloušťka		mm	✓
	6	Obvod		bm	✓
	7	Objem		m3	✓
	8	Plocha		m2	✓
Technické informace	9	Material			✓
	10	Trída betonu			✓
	11	Dalsi prvky	Např. vrstva geotextilie, podsyp, ...		✓
ZÁKLADOVÁ DESKA					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	4	Kod skladby			✓
Rozměry	5	Tloušťka		mm	✓
	6	Obvod		bm	✓
	7	Objem		m3	✓
	8	Plocha		m2	✓
	10	Trída betonu			✓
Výztuž	14	Ocel	např. 10505		✓
DILATAČNÍ PRVEK					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Delka		bm	✓
Technické informace	5	Typ			✓
	6	Hmotnost		kg	✓
	7	Referencni vyrobek			✓
PILOTY - BETONOVÉ					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Prumer		mm	✓
	5	Delka		bm	✓
	6	Objem		m3	✓
	8	Trída betonu			✓
Výztuž	12	Ocel	např. 10505		✓
	13	Hmotnost		t	✓
PILOTY - DŘEVENÉ					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Prumer		mm	✓
	5	Delka		mm	✓
	6	Objem		m3	✓
Technické informace	7	Druh			✓
	8	Pevnost			✓
	9	Ochrana			✓
PILÍŘ - ŠTERKOPÍSKOVÉ					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Prumer		mm	✓
	5	Delka		mm	✓
	6	Objem		m3	✓
Technické informace	7	Frakce			✓
	8	Technologie provedeni			✓
MIKROPILOTY					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
	5	Prumer trubky		mm	✓
	6	Delka		mm	✓
	8	Trída smesi			✓
PATKY					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Delka		mm	✓

Rozměry	5	Sírka		mm	✓
	6	Vyska		mm	✓
	13	Objem		m3	✓
	15	Trída betonu			✓
Výztuž	19	Ocel	např. 10505		✓
<b>PASY</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod prvku			✓
Rozměry	4	Sírka		mm	✓
	5	Vyska		mm	✓
	6	Delka		mm/m	✓
	7	Objem		m3	✓
	8	Plocha		m2	✓
	10	Trída betonu			✓
	12	Prenos zatizeni	Tažené/tlačené atd.		✓
Výztuž	13	Ocel	např. 10505		✓
<b>STĚNY</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Delka		mm	✓
	6	Sírka		mm	✓
	7	Vyska		mm	✓
	8	Plocha		m2	✓
Technické informace	9	Objem		m3	✓
	10	Material steny	Hrubé zdivo (PTH, ŽB, Ytong, ...)		✓
	11	Trída betonu			✓
	13	Pevnost zdiva	P10, P15, ...		✓
	15	Funkce			✓
	16	Staticka funkce			✓
	17	Pozarni odolnost			✓
	18	Soucinitel prostupu tepla		W/m2K	✓
	19	Vazena stavebni nepruzvucnost		dB	✓
	20	Kod popvrchu 1	Další vrstvy (vnitřní omítka, zabroušení, ...)		✓
	21	Kod popvrchu 2	Další vrstvy (vnitřní omítka, zabroušení, ...)		✓
Výztuž	22	Ocel	např. 10505		✓
<b>PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu - výrobku		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Material			✓
Rozměry	6	Objem		m3	✓
Ostatní	7	Trída betonu			✓
	9	Funkce			✓
	10	ISO nosnik-typ			✓
	11	Počet ISO nosniku na prvek		ks	✓
<b>SÁDROKARTONY (SDK)</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	tloušťka		mm	✓
	6	Odsazení od steny	SDK předstěny	mm	✓
Technické informace	7	Pozarní odolnost			✓
	8	Soucinitel prostupu tepla		W/m2K	✓
	9	Vazena stavebni nepruzvucnost		Db	✓
	10	Vlhkostni namahani			✓
	11	Typ profilu			✓
	12	Roztec rastru			✓
	13	tloušťka oplasteni	např. 1x12,5 typ desky		✓
	14	Typ desky			✓
	15	Zpusob oplasteni	oboustranné, jednostranné		✓
	16	tloušťka izolace			✓
	17	Objemová hmotnost izolace			✓
	18	Kod popvrchu 1	Další vrstvy (vnitřní omítka, zabroušení, ...)		✓
	19	Kod popvrchu 2	Další vrstvy (vnitřní omítka, zabroušení, ...)		✓
Zabudované nosné konstrukce	20	Typ	deska, profil atd.		✓
	21	Material			✓
	22	Delka prvku		mm	✓
<b>SLOUPY A PILÍŘE - HRANATÉ</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓

	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Delka	menší rozměr	mm	✓
	6	Sírka	větší rozměr	mm	✓
	7	Vyska		mm	✓
	8	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	9	Objem		m3	✓
Technické informace	10	Material			✓
	11	Trida betonu			✓
	13	Profil	Pro ocelové sloupy		✓
	14	Hmotnost	Pro ocelové sloupy	t	✓
	15	Pevnost zdiva	P10, P15, ...		✓
	16	Pevnost malty	M5, M10, MVC2,5, ...		✓
	17	Kod povrchu 1	Další vrstvy (pouze zabroušení, omítnutí, ...)		✓
	18	Funkce			✓
	19	Statická funkce			✓
Výztuž	20	Ocel	např. 10505		✓
<b>SLOUPY A PILÍŘE- KRUHOVÉ</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Prumer		mm	✓
	6	Vyska		mm	✓
	7	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	8	Objem		m3	✓
Technické informace	9	Material			✓
	10	Trida betonu			✓
	12	Profil	Pro ocelové sloupy		✓
	13	Hmotnost	Pro ocelové sloupy	t	✓
	14	Kod povrchu 1	Další vrstvy (pouze zabroušení, omítnutí, ...)		✓
	15	Funkce			✓
	16	Statická funkce			✓
Výztuž	17	Ocel	např. 10505		✓
<b>STROPNÍ KONSTRUKCE-MONC</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	5	Kod prvku			✓
Rozměry	6	Tloustka		mm	✓
	7	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	8	Objem		m3	✓
Technické informace	10	Trida betonu			✓
	12	Kod povrchu 1			✓
Výztuž	13	Ocel	např. 10505		✓
<b>STROPNÍ KONSTRUKCE-PREF</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Tloustka		mm	✓
	6	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	7	Objem		m3	✓
Technické informace	8	Referencni vyrobek			✓
	9	Kod povrchu 1			✓
<b>STROPNÍ KONSTRUKCE-SKLA</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Tloustka		mm	✓
	6	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	7	Objem		m3	✓
nosnik	8	Typ nosniku			✓
	9	Osova vzdalenost		mm	✓
	10	Referencni vyrobek			✓
Vložka	11	Typ vložky			✓
	12	Referencni vyrobek			✓
Zálivka	13	Ocel	např. 10505		✓
	14	Hmotnost		t	✓
Technické informace	16	Kod povrchu 1			✓
<b>TRÁMY</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Sírka		mm	✓

	6	Vyska		mm	✓
	7	Delka		mm	✓
	8	Plocha	Plocha pro výpočet bednění	m2	✓
	9	Objem		m3	✓
	11	Trída betonu			✓
	13	Kod povrchu 1			✓
Výztuž	14	Ocel	např. 10505		✓
<b>STŘECHA</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Typ = Kod podlahy (Id dle skladby podlahy)		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Celkova tloušťka vrstvy		mm	✓
Technické informace	6	Kod materialu povrchu	např. Plochá střecha; Vegetační souvrství nad 1.P		✓
	7	Kod materialu substrátu			✓
	8	Kod materialu tepelné izolace			✓
	9	Typ hydroizolace			✓
	10	Tepelný odpor skladby			✓
	11	Paropropustnost			✓
	12	Pozarní odolnost			✓
	13	UV odolnost			✓
	14	Odolnost proti mechanickému poškození			✓
	15	Spad		%	✓
	16	Spadova vrstva			✓
<b>PODLAHY</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Typ = Kod podlahy (Id dle skladby podlahy)		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Tloušťka		mm	✓
	6	Obvod		bm	✓
	7	Plocha		m2	✓
<b>SOKL</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Typ = Kod podlahy (Id dle skladby podlahy)		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Delka		mm	✓
	6	Vyska		m2	✓
<b>PŘEKLADY</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu (překlady)		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Sírka		mm	✓
	6	Vyska		mm	✓
	7	Delka		bm	✓
	8	Objem		m3	✓
	9	Plocha		m2	✓
Technické informace	10	Material			✓
	11	Trída betonu			✓
	13	Kod povrchu 1			✓
<b>OKNA</b>					
Základní informace	1	Oznaceni typu			✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Sírka		mm	✓
	6	Vyska		mm	✓
	7	Vyska parapetu		mm	✓
Rám	8	Referencni vyrobek			✓
	9	Povrchova uprava interier			✓
	10	Povrchova uprava exterier			✓
kovani	11	Kod kovani			✓
	12	Material kovani			✓
Technické informace	13	Typ otevirani	Otvírávé, fixní		✓
	14	Zaskleni	typ skla		✓
	15	Soucinitel prostupu tepla - RAM		W/m2K	✓
	16	Soucinitel prostupu tepla - SKLO		W/m2K	✓
	17	Soucinitel prostupu tepla - CELKOVE	Uw	W/m2K	✓
	18	Trída zvukove izolace		dB	✓
	19	Pozarní odolnost		Trída	✓
	20	Typ zaluzie	žádná, konkrétní typ nebo jen kastlík		✓
	21	Odolnost proti zatizeni vetrem		Trída	✓
	22	Vodotesnost		Trída	✓
	23	Solarni faktor			✓

	24	Svetelný cinitel prostupu			
	25	Pruvzdusnost		Trida	
	26	Kod doplnku	mříž, folie...		✓
	27	Odolnost proti zatizení sněhem		Trida	
	28	Reakce na oheň		Trida	
	29	Odolnost proti vnějšmu požáru		Trida	
	30	Nebezpečné látky			
	31	Odolnost proti nárazu		Trida	
	32	Unosnost bezpečnostních zařízení			
	33	Ovládací síly		Trida	
	34	Mechanická pevnost		Trida	
	35	Vetrání	větrací štěrba		
	36	Odolnost proti průstřelu		Trida	
	37	Odolnost proti výbuchu		Trida	
	38	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání		Trida	
	39	Chování mezi rozdílnými klimaty		Trida	
	40	Odolnost proti násilnému vniknutí		Trida	
Požadavky na profese	41	NN			✓
	42	EPS			✓
	43	EZS			✓
	44	MaR			✓
Parapet vnitřní	45	Kod parapetu			✓
	46	Delka		mm	✓
	47	Širka		mm	✓
<b>DVEŘE</b>					
Základní informace	1	Označení typu			✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Počet křidel		ks	✓
	6	Širka aktivního křídla		mm	✓
	7	Širka pasivního křídla		mm	✓
	8	Vyska		mm	✓
Technické informace	9	Funkce	Vnitřní/vnější		✓
	10	Otevírání dveří			✓
	12	Dveře do místnosti	Otevírání do určité místnosti (WC, koupelna, ...)		✓
	13	Požární odolnost			✓
	14	Vzduchová neprůzvučnost		dB	✓
	15	Součinitel prostupu tepla	Uw	W/m2K	✓
	16	Bezpečnostní odolnost		Trida	
	17	Celkový cinitel prostupu sluneční energie			
	18	Svetelný cinitel prostupu			
	19	Průvzdusnost			
	20	Ovládací síly			
	21	Mechanická pevnost			
	22	Exponent proudění			
	23	Vlastnosti vzduchu			
	24	Poměry toku vzduchu			
	25	Odolnost proti průstřelu			
	26	Odolnost proti výbuchu			
	27	Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání			
	28	Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty			
	29	Odolnost proti násilnému vniknutí			
Zárubeň	30	Kod zárubně			✓
	31	Material zárubně	Dřevěné, ocelové, ...		✓
	32	Kod povrchové úpravy zárubně			✓
Kování	33	Kod kování	Kl/kl, kl/ko, WC sada, paniková klika, ...		✓
	34	Material kování			✓
Křídlo	35	Kod křídla	prosklené, plné + Rozděleno zda obsahuje falcová		✓
	36	Material křídla			✓
Zámek	37	Typ zamku			✓
	38	Typ vložky			✓
	39	System gen. klíče			✓
	40	Karta			✓
Příslušenství	42	Typ samozavírací			✓
	43	Typ dveřní zarážky			
Požadavky na profese	44	NN			✓
	45	EZS			✓
	46	EPS			✓
	47	ACS			✓
	48	MaR			✓
<b>MÍSTNOSTI</b>					
Základní informace	1	Kod budovy	Jedinečné označení objektu - výrobku		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Číslo místnosti			✓
	4	Typ	Společné prostory, Kancelářské prostory, Technická		✓
	5	Název místnosti			✓

Rozměry	6	Plocha místnosti		m2	✓
	7	Vyska místnosti	Světlá Vyska	mm	✓
	8	Obvod místnosti		bm	✓
Parametry místnost	9	Povrch podlahy			
	10	Povrch stěn			
	11	Povrch stropu			
	12	Obsazenost místnosti			
	13	Výměna vzduchu			
	14	Předpokladané chlazení	Calculated cooling		
	15	Energetické zisky	Power load		
	16	Předpokladané topení	Calculated heating		
	17	Energetické zisky pro oblast	Power load per area		
	18	Osvětlení	Specific lightning		
	19	Typ osvětlení	Specific lightning area		
20	Pocitové teplo	Sensibal heat per person			
21	Pozární prostor			✓	
22	Poznámka				
<b>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Typ rodiny = Kod steny (Id dle skladby steny)		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod skladby			✓
Rozměry	4	Plocha		m2	✓
	5	Tloušťka systému		mm	✓
Technické informace	6	Material izolantu			✓
	7	Pozární odolnost			✓
	8	Součinitel prostupu tepla		W/m2K	✓
	9	Součinitel difusního odporu			✓
10	Kod povrchu 1			✓	
<b>LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Typ rodiny = Kod steny (Id dle skladby steny)		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Kod skladby			✓
Rozměry	4	Plocha		m2	✓
Technické informace	5	Pozární odolnost			✓
	6	Součinitel prostupu tepla		W/m2K	✓
	7	Součinitel difusního odporu			✓
<b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
Rozměry	4	Delka		bm	✓
	5	Rozvinutá sirka		mm	✓
	6	Kod prvku			✓
Technické informace	7	Kod povrchu 1			✓
	8	Material	Hliník, TiZn atd.		✓
<b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Technické informace	5	Kod povrchu 1			✓
	6	Material	Hliník, TiZn atd.		✓
<b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Technické informace	5	Kod povrchu 1			✓
	6	Material			✓
<b>OSTATNÍ VÝROBKÝ</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Technické informace	5	Kod povrchu 1			✓
	6	Material			✓
<b>PODHLÉDY</b>					
Základní informace	1	Označení typu	Jedinečné označení objektu (podhledu)		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Tloušťka podhledu	Tloušťka vč. Nosné konstrukce	mm	✓
	6	Světla vyska		mm	✓
	7	Plocha		m2	✓
Technické informace	8	Material podhledu			✓
	9	Kod povrchu 1			✓

	10	Pozarní odolnost			✓
	11	Akustika		dB	✓
<b>OBKLADY</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu - výrobku		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Plocha		m2	✓
Technické informace	6	Material			✓
	7	Typ hydroizolace			✓
<b>OBKLADY SCHODIŠTĚ STUPNÍ</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu - výrobku		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Sírka		mm	✓
	6	Delka		m	✓
	7	Plocha		m2	✓
Technické informace	8	Material			✓
<b>OBKLADY SCHODIŠTĚ PODST</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu - výrobku		✓
	2	Podlazi			✓
	3	Kod budovy			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Vyska		mm	✓
	6	Delka		m	✓
	7	Plocha		m2	✓
Technické informace	8	Material			✓
<b>VÝPLNĚ PROSTUPŮ</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu, práce		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Prumer		mm	✓
	6	Sírka		mm	✓
	7	Vyska		mm	✓
Technické informace	8	Akusticke pozadavky			✓
	9	Pozarní odolnost			✓
	10	Trida vodotesnosti			✓
	11	Vzduchotesnost			✓
	12	Referencni vyrobek			✓
<b>MALBY A NÁTĚRY</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu, práce		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
Rozměry	5	Plocha		m2	✓
<b>PARKOVACÍ MÍSTA</b>					
Základní informace	1	Číslo parkovacího místa	Jedinečné označení objektu - výrobku		
	2	Kod budovy			
Rozměry	3	Plocha		m2	
Technické informace	4	Popis			
	5	Parkovací místo pro invalidy			
	6	Parkovací místo EKO			
<b>TECHNICKÉ ZARÍZENÍ BUDOVY</b>					
<b>ROZVODY STANDARD - POTRUBÍ KRUHOVÉ</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Material			✓
	6	Technologicky celek	VZT, voda, kanalizace, ...		✓
Rozměry	7	Delka		bm	✓
	8	Vnější průměr		mm	✓
	9	Vnitřní průměr		mm	✓
Technické informace	10	Kod povrchu 1	Nátěr syntetický, oplechování, ...		✓
	11	Tlaková rada			✓
	12	Prutok			
	13	Rychlost proudění			
	14	Trení			
	15	Tlaková ztrata			
	16	Velocity pressure			
	17	Reynoldsovo číslo			
	18	Pozarní odolnost			✓
	19	Vytlačne potrubí			✓
	20	Referencni vyrobek			

ROZVODY STANDARD - POTRUBÍ HRANATÉ					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Material	Slovní popis (čtyřhranné, kruhové potrubí, do Prun		✓
	6	Technologicky celek			✓
Rozměry	7	Sírka		mm/bm	✓
	8	Vyska			✓
	9	Delka			✓
	10	Vnější průměr	Vzduchotechnické potrubí	m2	✓
	11	Vnitřní průměr		mm/mm	✓
Technické informace	12	Kod povrchu 1		mm	
	13	Prutok			
	14	Rychlost proudění			
	15	Trení			
	16	Tlaková ztrata			
	17	Velocity pressure			
	18	Reynoldsovo číslo			
	19	Požární odolnost			✓
	15	Referenční výrobek			
ROZVODY FLEXI - POTRUBÍ OHĚBNÉ					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Material	Slovní popis (čtyřhranné, kruhové potrubí, do Prun		✓
	6	Technologicky celek			✓
Rozměry	7	Delka		mm/bm	✓
	8	Vnější průměr		mm	✓
	9	Vnitřní průměr		mm	✓
Technické informace	10	Kod povrchu 1		mm	✓
	11	Polomer ohybu			
	12	Rychlost proudění			
	13	Trení			
	14	Tlaková ztrata			
	15	Velocity pressure			
	16	Reynoldsovo číslo			
	17	Požární odolnost			✓
	18	Referenční výrobek			
ROZVODY STANDARD - ELEKTRO - KABELOVÉ LÁVKY					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Material			✓
	6	Technologicky celek			✓
Rozměry	10	Sírka		mm	✓
	11	Vyska		mm	✓
	12	Delka		mm	✓
	14	Požární odolnost			✓
	15	Referenční výrobek			
IZOLACE VEDENÍ TZB					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Material			✓
	5	Technologicky celek	VZT, voda, kanalizace, ...		✓
Rozměry	6	Delka		bm	✓
	7	tloušťka		mm	✓
Technické informace	8	Velikost potrubí		mm	✓
	9	Požární odolnost			✓
	10	Topný kabel			✓
	11	Akustická			✓
TVAROVKY					
Základní informace	1	Oznaceni typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Typ zařízení	Koleno, redukce, T-kus...		✓
	6	Material			✓
	7	Technologicky celek	VZT, voda, kanalizace, ...		✓
Rozměry	8	Vnitřní průměr	Ø100 mm - Ø100 mm	mm	✓
	9	Vnější průměr			✓
	10	Průměr vstupu			✓
	11	Průměr výstupu			✓



	12	Uhel	15°, 30°, ...		✓
Technické informace	13	Kod povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy		✓
<b>ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Typ zařízení	Kohout, teploměr, manometr, zpětná klapka, ...		✓
	6	Material			✓
	7	Technologicky celek			✓
Rozměry	10	Rozměr prvku	1000x400 nebo 1/2", 3/4", ...		✓
	11	Sírka		mm	✓
	12	Hloubka (Delka)		mm	✓
	13	Vyska		mm	✓
Technické informace	14	Průměr vstupu		mm	✓
	15	Sírka vstupu		mm	✓
	16	Vyska vstupu		mm	✓
	17	Průměr výstupu		mm	✓
	18	Sírka výstupu		mm	✓
	19	Vyska výstupu		mm	✓
	20	Kod povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy		✓
	21	Požární odolnost			✓
	22	Referenční výrobek			✓
	23	Výrobce			✓
FM	24	Technická dokumentace	Odkaz na technické listy výrobku		
	25	Uvedeno do provozu			
	26	Záruka do			
	27	Datum revize			
	28	Příští revize			
<b>KONCOVÉ PRVKY, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Typ zařízení			✓
	6	Material			✓
	7	Technologicky celek			✓
Rozměry	8	Rozměr prvku	1000x400 nebo 1/2", 3/4", ...		✓
	9	Sírka		mm	✓
	10	Delka		mm	✓
	11	Vyska		mm	✓
Technické informace	12	Průměr vstupu		mm	
	13	Sírka vstupu		mm	
	14	Vyska vstupu		mm	
	15	Kod povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy		✓
	16	Referenční výrobek			
<b>OSTATNÍ PRVKY</b>					
Základní informace	1	Oznacení typu	Jedinečné označení objektu		✓
	2	Kod budovy			✓
	3	Podlazi			✓
	4	Kod prvku			✓
	5	Typ zařízení			✓
	6	Material			✓
	7	Technologicky celek			✓
Rozměry	10	Rozměr prvku	1000x400 nebo 1/2", 3/4", ...		✓
	11	Sírka		mm	✓
	12	Delka		mm	✓
	13	Vyska		mm	✓
Technické informace	14	Průměr vstupu		mm	
	15	Sírka vstupu		mm	
	16	Vyska vstupu		mm	
	17	Průměr výstupu		mm	
	18	Sírka výstupu		mm	
	19	Vyska výstupu		mm	
	20	Kod povrchu 1	Nátěry nebo další úpravy		✓
	22	Referenční výrobek			