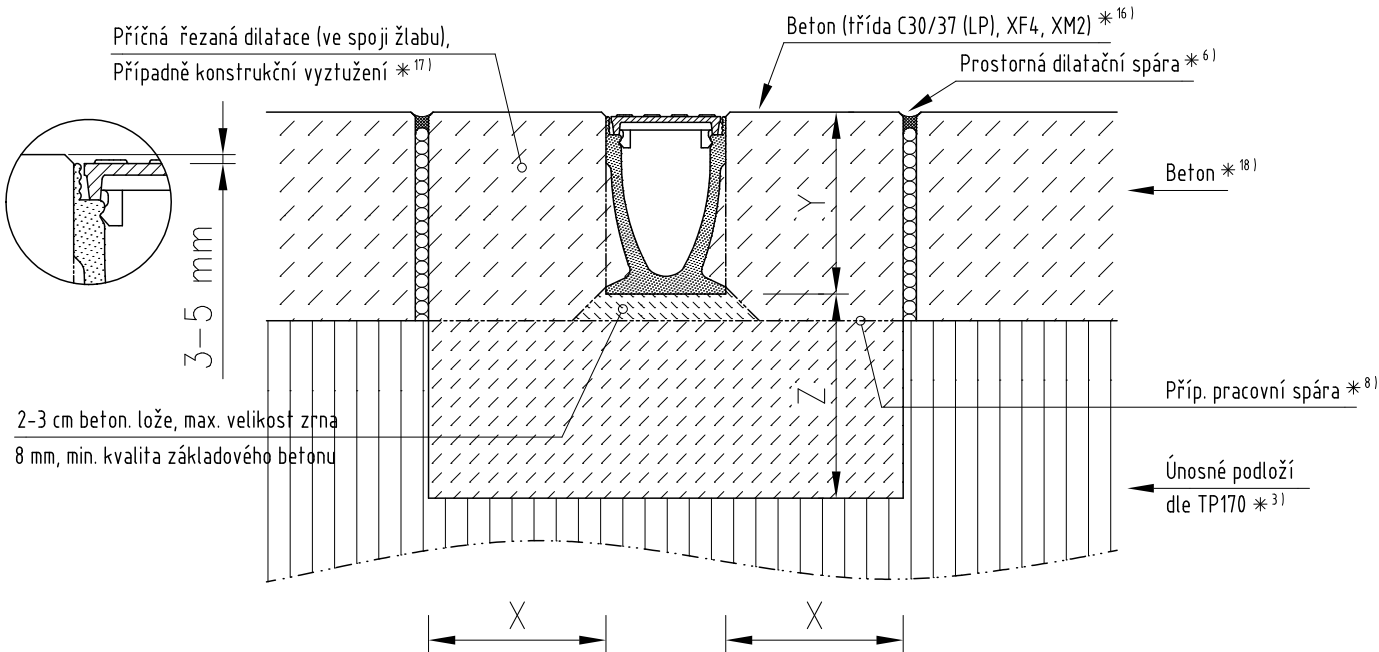


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

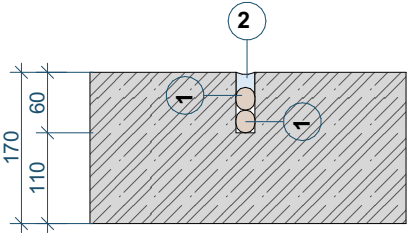
Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet		
		SO101	SO601	SO901
Z05	<p>Odvodňovací žlab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odvodňovací kompozitní žlab s integrovaným EPDM těsněním - V provedení s pozinkovanou ochrannou hranou - Třída zatížení C250 - Odvodňovací systém dle ČSN EN 1433 a DIN 19580 - Světltá šířka NW 150 mm - Délka žlabu 4000mm (8x500mm) <p>- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</p> <p>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</p>	1ks		



Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	Dle situace na stavbě
Stupeň vlivu prostředí * 16)	(dle ČSN EN 206-1 Z3)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	Na dotaz
Základní rozměry	X	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20	
	Y	Stavební výška žlabu				
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	



Z06	<p>Dilatace v betonové ploše:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celková délka dilatací 60,0bm - Dilatační spáry vytvořit při betonování plochy nebo dodatečně prořezáním betonové desky do 0,35-0,4 výšky betonové desky (60-70mm) <p>- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</p> <p>- Přesné rozměry doměřit na stavbě!</p>			
-----	--	--	--	--



Systémová injektážní úprava pro sanaci dilatačních spár

Před aplikací PU tmelu bude spára betonová spára ošetřena základním nátěrem nanášeným štětcem.

1 Spárový výplňový profil - Ø 10mm (těsnicí provazec z polyethylenové pěny s uzavřenými buňkami)

2 Těsnicí polyuretanový tmel pro podlahové spáry - 1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující, trvale pružný polyuretanový tmel. Vysoká kapacita pohybu: +/-25% (ISO 9047) a ±50 % (ASTM C719)