

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet		
		SO101	SO601	SO901
Z17	Odvodňovací žlab: <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 		1ks	

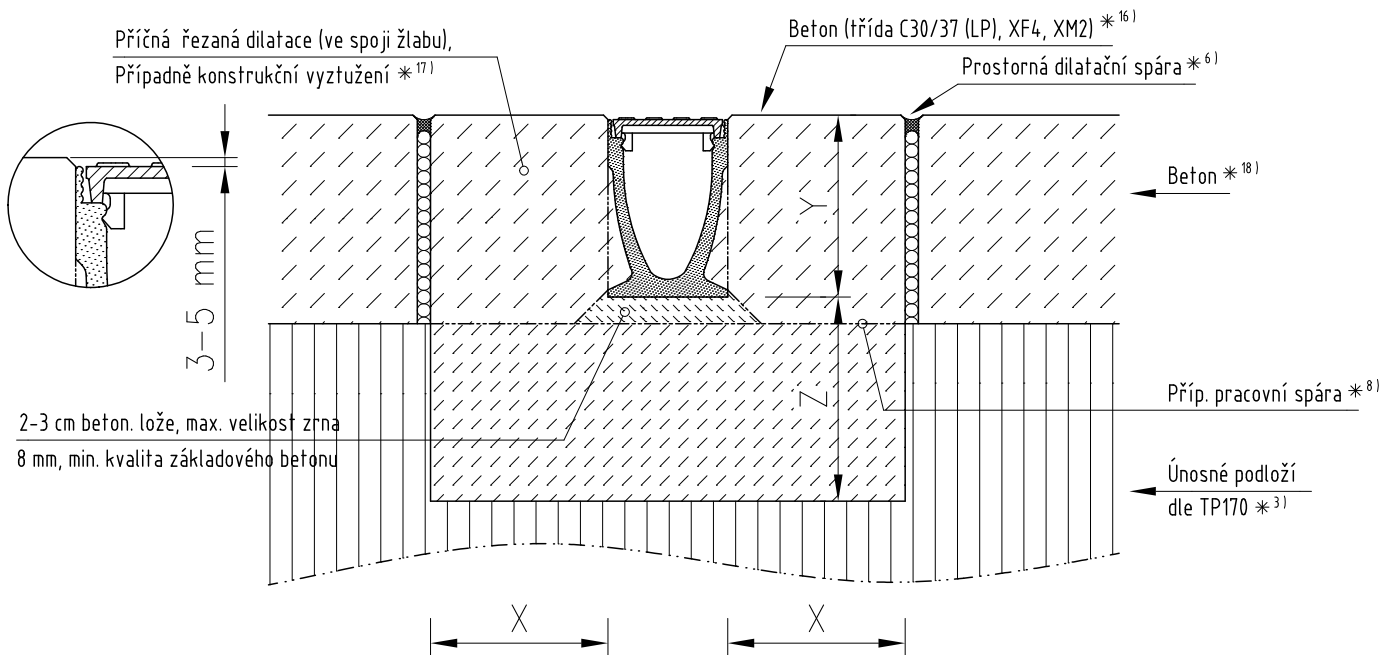
Z17

Odvodňovací žlab:

- 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
- Světlá šířka NW 150 mm
- Délka žlabu 26,5mm

- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.

- Přesné rozměry doměřit na stavbě!



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	



Z18	Revizní šachta DN315: - Revizní šachta DN 315 s litinovým poklopem s mříží B125 - Hloubka šachty (předpoklad 1500mm-hloubku stávající kanalizace nelze ověřit) - Do revizní šachty bude napojeno liniové odvodnění podchodu, přilehlé rampy a potrubí z čerpací jímky výtahové šachty - Šachta korugovaný roura průměru 315 z PP - Šachtové dno - přímé	Počet		
		SO101	SO601	SO901
			1ks	

Revizní šachta DN315:

- Revizní šachta DN 315 s litinovým poklopem s mříží B125
- Hloubka šachty (předpoklad 1500mm-hloubku stávající kanalizace nelze ověřit)
- Do revizní šachty bude napojeno liniové odvodnění podchodu, přilehlé rampy a potrubí z čerpací jímky výtahové šachty
- Šachta korugovaný roura průměru 315 z PP
- Šachtové dno - přímé
- Včetně spojek IN-SITU

- Tento nákres nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.

- Přesné rozměry doměřit na stavbě!

