

D4 - Střešní vtok

EPS 150 S
tl. 140 mm

400

dvoustupňový
střešní vtok

napojení asf. pásů
ze stávající střešní roviny
sousedního objektu

+3,450

Asfaltový pás integrovaný
do tvarovky vtoku

Těsnění

Asfaltový pás integrovaný
do tvarovky vtoku

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <p> PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ </p> <p> TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310 </p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	JOSEF JŮN	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	7195 17 041
NÁZEV AKCE : HOLICE - STADION DUKELSKÁ ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY			FORMÁT A4	1
OBJEKT : SO 06 – PROVOZNÍ OBJEKT			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	9/2017
NÁZEV VÝKRESU : PROVOZNÍ OBJEKT – DETAIL D4 – STŘEŠNÍ VTOK			MĚŘÍTKO	–
			ČÍSLO VÝKRESU : S006 D.4–12	