


Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik	PS-E	0,15-0,25 kg/m ²	ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	150 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik	PI-E	0,6-1,3 kg/m ²	ČSN 736129
Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	ŠCM	200 mm	ČSN 736127-1
Štěrkodrt'	ŠD	min. 200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 600 mm	
Výměna podloží		450 mm	

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0

Požadovaný modul přetvárnosti podloží $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

-	-
Revize	Popis revize
Datum revize	

**AQUA[®]**
PROCON

AQUA PROCON S.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Milan Joki
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Martin Rambousek
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek
Vypracoval	Ing. Martin Rambousek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	město Šlapanice
Objednatel	město Šlapanice

Formát	2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	RDS	Datum	05/2018	Zakázkové číslo	1451616-21
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

PROJEKČNÍ SLUŽBY PRO MĚSTO
ŠLAPANICE, DÍLČÍ ČÁST 3 - ZEMĚDĚLSKÁ

C. Stavební část

C.2 SO 102 Silnice - 2. část

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Souprava

Číslo přílohy

C.2.5

Revize

0