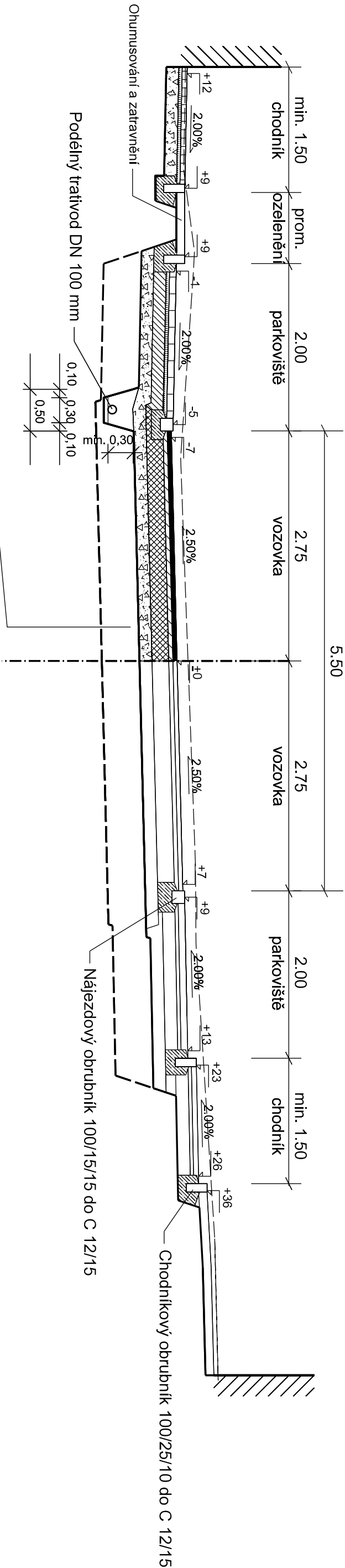
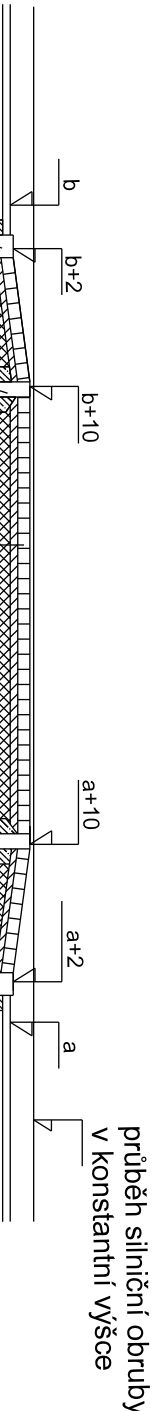
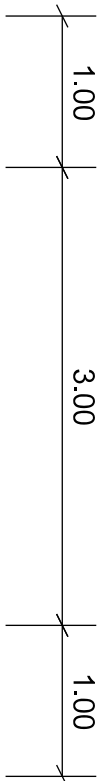


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



ŘEZ PŘES ZPOMALOVACÍ PRÁH



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

Konstrukce chodníku:

Zámková dlažba	ZD	60 mm	ČSN 736131
Kamenivo drcené	D	40 mm	ČSN 736131
Štěrka	ŠD _A	150 mm	ČSN 736126-1

CELKEM 250 mm

Konstrukce parkovacích ploch:

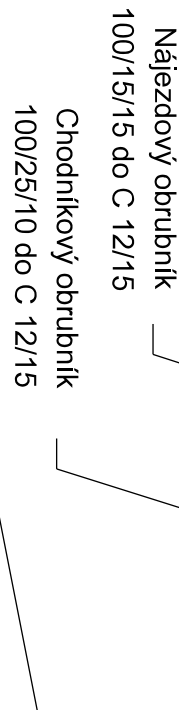
Zámková dlažba	ZD	80 mm	ČSN 736131
Kamenivo drcené	D	40 mm	ČSN 736131
Mechanicky zpevňené kamenivo	MZK	150 mm	ČSN 736126-1
Štěrka	ŠD _A	150 mm	ČSN 736126-1

min. 420 mm

Výměna podloží	450 mm
----------------	--------

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

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




Dlažba betonová	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kamenivo drcené frakce 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrka částečně vyplněná cementovou maltou	ŠCM	200 mm	ČSN 73 6127-1
Štěrka	ŠD _A	min. 230 mm	ČSN 73 6126-1

CELKEM min. 550 mm

Výměna podloží 450 mm

Reiwe	Papus reiwe	Datum reiwe
-	-	-

 AQUA ® PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 0111 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Martin Rambousek
<i>Vypracoval</i>	Ing. Anna Juríková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Město Štápanice
<i>Objednatel</i>	Město Štápanice

Formát	3A4	Měřítiko	1 : 50	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
--------	-----	----------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <h1>REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE</h1> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKEJCH A TECHNOLOGICKYCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 - SO 01 KOMUNIKACE</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.1.1.5</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>
<p><i>Scopraava</i></p>		