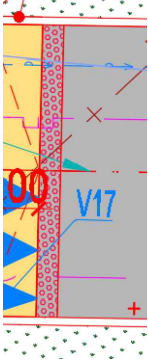
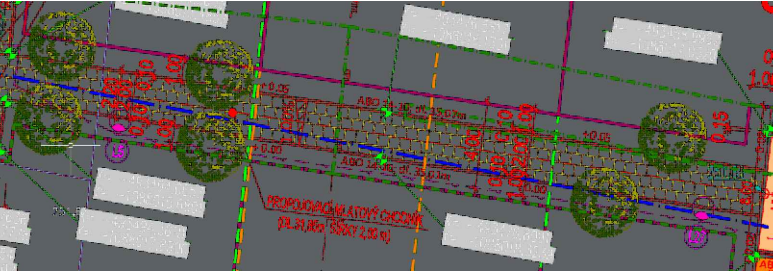


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	CELK.	POZNÁMKA
<div> <div>14</div> <div>X</div> </div>	<div> <p><b>A</b> Konstrukce KOMUNIKACE, dle TP 170 – D1 – N – 6, P III, tř. Dopr. Zatížení IV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70; ČSN EN 13108-1 .....tl. 40 mm</li> <li>— Spojovací postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>— Ložná vrstva ACL 16+ 50/70; ČSN EN 13108-1 .....tl. 70 mm</li> <li>— Infiltrační postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup></li> <li>— SC C8/10 .....tl. 130 mm 100 MPa</li> <li>— Podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/63 ČSN 736126) .....tl. 200 mm 70 MPa</li> <li>— Filtrační a separační geotextilie 500 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Konstrukce celkem : .....tl. 440 mm 45MPa (pláš)</p> </div>	<p>ASFALTOVÁ PLOCHA JEDNÁ SE O PLOCHU NOVĚ PROVEDENÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU, V RÁMCI LOKALITY 2 (KOMUNIKACE Č.4–6)</p>	<p>2287,34</p>	<p>M2</p>
<div> <div>15</div> <div>X</div> </div>		<p>ZÁMKOVÁ RELIÉFNÍ DALŽBA JEDNÁ SE O RELIÉFNÍ DLAŽBU, VAROVNÝ PÁS, KTERÝ JE NAVRŽEN NA ZVÝŠENÉ ČÁSTI VJEZDU DO LOKALITY. JEDNÁ SE O BEZPEČNOSTNÍ PRVEK PRO PĚŠÍ DOPRAVU</p>	<p>2,4</p>	<p>M2</p>
<div> <div>16</div> <div>X</div> </div>		<p>PLOCHA MLÁTOVÉHO CHODNÍKU JEDNÁ SE O ZHUTNĚNOU VRSTVU MLÁTOVÉHO POVRCHU TL.80MM NA VRSTVĚ LOŽE Z KAMENÉ DRTĚ A ŠTĚRKODRTI</p>	<p>70,08</p>	<p>M2</p>
	<p>MALÉ HOŠTICE – IS LOKALITY SPORTOVNÍ</p>	<p>VÝPIS PŘIDRUŽENÝCH STAVEBNÍCH PŘÍPRAV A VÝROBY</p>		<p>LIST Č. 02/ 2</p>