

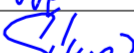


- ① ŽELEZOBETONOVÝ DŘÍK ZDI - z betonu C30/37 - XF4
 - ocel B500B
 - dilatováno po osových vzdálenostech λ 8,0 m
- ② ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA - horní hrana ve sklonu 4% (směrem do vozovky)
 - odvodňovací prostory λ 4 m, ve sklonu 4% směrem od vozovky
 - šířka odvodňovacích prostupů 0,15 m
 - na spodní hraně proveden odkapový žlábek (10 x 10 mm)
 - dilatováno po osových vzdálenostech λ 8,0 m
- ③ ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem
 - hutněno na $I_d = 0,9$ nebo $PS=95\%$
 - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- ④ ZPĚTNÝ ZÁSYP v aktivní zóně komunikace - místním materiálem
 - hutněno na $I_d = 0,95$ nebo $PS=100\%$
 - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- ⑤ DRENÁŽNÍ VRSTVA - se šterku frakce 32/63
 - celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m²
 - pod drenážní vrstvou těsnicí vrstva z hubeného betonu C12/15 v tl. min. 100 mm.
 - V příčném spádu 10%. Podélně ve střešovitém sklonu min. 2%
- ⑥ PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
 - za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 80
 - příčný prostup z trubky PEHD DN 100, vytažena cca 100 mm před líc zdi
 - prostup λ 4,0 m
- ⑦ KAMENNÝ ZÁHOZ - kameny o velikosti středního zrna cca 250-300 mm
- ⑧ SVODIDLA NA PATNÍ PLECH
 - JSNH4/H1
 - sloupky UE 100; po 2,0 m
- ⑨ ZÁPORY - válcovaný profil HEB 120 v délce 4,0 m
 - odvrtný a osazený v osové vzdálenosti λ 1,0 m, osazený do vrtu průměru min. 250 mm
 - záporý ve vrtu zalitý aktivovanou cementovou suspenzí $c/v=2,2/1$
- ⑩ KAMENNÝ POHLEDOVÝ LÍČ
 - žulové kameny o rozměrech cca 150 x 150 x 150 mm
 - kotveny pomocí vlepených trnů v počtu cca 2 ks / m²
 - kotvy osazený v ložných spárách vyzdívký pohledového líce

Číslo zakázky.....*20/207*
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

<i>Odpov. proj.:</i> Ing. Martin Komín		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		
<i>Vypracoval:</i> Ing. Petr Vít				
<i>Kontroloval:</i> Ing. Jakub Šíma				
<i>Kraj:</i> Karlovarský				
<i>Místo:</i> Abertamy				
<i>Objednatel:</i> KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov				
<i>Ákce:</i> II/219 Abertamy – PD sanace svahu pod silnicí		<i>Zn. souboru:</i> ...		
<i>Objekt:</i> SO 01 – sanace svahu ve staničení km 2,956 – 3,032		<i>Stupeň:</i> PDPS	<i>Formát:</i> 6 x A4	
		<i>Č. zak.:</i> 20/207	<i>Č. paré :</i>	
<i>Výkres:</i> Vzorový řez A-A 01		<i>Datum:</i> XII/2020		
		<i>Měřítko:</i> 1:25	<i>Č. přílohy:</i> D.01.3	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.				