



- LEGENDA:
- ① ŽELEZOBETONOVÝ DŘÍK ZDI - z betonu C30/37 - XF4
- ocel B500B
- dilatováno po osových vzdálenostech á 8,0 m
 - ② ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA - horní hrana ve sklonu 4% (směrem do vozovky)
- odvodňovací prostupy á 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 á 8,0 m
 - ③ ZPĚTNÝ ZÁSYIP - místním materiálem
- hutněno na $I_d = 0,9$ nebo $PS=95\%$
- zásyip prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
 - ④ ZPĚTNÝ ZÁSYIP v aktivní zóně komunikace - místním materiálem
- hutněno na $I_d = 0,95$ nebo $PS=100\%$
- zásyip prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
 - ⑤ DRENÁŽNÍ VRTSVA - se štěrku frakce 32/63
- celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotností 300 g/m²
- pod drenážní vrtsvou těsnící vrstva z hubeného beton C12/15 v tl. min. 100 mm.
V příčném spádu 10%. Podélně ve střečovitěm 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 á 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 osově vzdálenosti á 1,0 m, osazený do vrtu průměru min. 250 mm
- záporny 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 sparách vyzdívky pohledového líce

A) SKLADBA VOZOVKY:			
- ACO 11+	alsfaltový beton - obrušná vrstva	40 mm	ČSN EN 13 108-1
- PS C 60 BP 4	spojovací postřík emulzní s modifikovaným asfaltem	0,30 kg/m ²	ČSN 73 1629
- ACL 16+	asfaltový beton - ložná vrstva	60 mm	ČSN EN 13 108-1
- PS C 60 BP 4	spojovací postřík emulzní s modifikovaným asfaltem	0,40 kg/m ²	ČSN 73 1629
- ACP 16+	asfaltový beton - podkladní vrstva	50 mm	ČSN EN 13 108-1
- PIA	infiltrační postřík modifik. asfalt. emulzí	0,60 kg/m ²	ČSN 73 1629
- ŠDA	štěrkodrt' (frakce 0-32)	150 mm	ČSN EN 13 285
- ŠDA	štěrkodrt' (frakce 0-63)	150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		450 mm	

AZ CONSULT, spol. s r. o.

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

Datum.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpor. proj.: Ing. Martin Komín	Kontrola	
Vypracoval: Ing. Petr Vít	Vít	
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma	Šíma	
Kraj: Karlovarský	Místo: Abertamy	
Objednatel: KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov		
Akce: II/219 Abertamy - PD sanace svahu pod silnicí	Zn. souboru: ...	
Objekt: SO 02 - sanace svahu ve staničení km 3,061 - 3,187	Stupeň: PDPS	Formát: 6 x A4
Výkres: Vzorový řez A-A 02	Č. zak.: 20/207	Č. paré :
	Datum: XII/2020	
	Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.02.3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.