

AKCE	Stavební úpravy ulice Havlíčkova, včetně sjezdů, zeleného pásu a podélného odstavného stání, bez chodníku na pozemcích parc.č.667/1, 667/34, 873/1, stp.567 k.ú Velký Osek		
INVESTOR	Obec Velký Osek, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek, IČ 00235873		
STUPĚŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 05/2013	
REVIZE		DATUM	
ČÁST PD	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – DODATEK Č. 1		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ KANCELÁŘ ING. ROMAN KRÁSNÝ TYRŠOVA 1433, 25082 ÚVALY IČ 451 08 234	
PROJEKTANT ČÁSTI PD		Oldřich Volejník Hellichova 362/II. 290 01 Poděbrady	
AUTORIZOVAL		Ing. Jaroslav Procházka, ČKAIT 0001906 autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby Nad Budánkami II 1708/8, 150 00 Praha 5	
			PARÉ č.

Platnost ČSN a dalších předpisů ke dni zpracování realizační PD

ČSN 73 6126 nahrazena normami – účinnost 07/2006 – 03/2011:

ČSN 73 6126-1 - Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
ČSN 73 6126-2 - Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku
ČSN EN 13285 - Nestmelené směsi – Specifikace

ČSN 73 6121 nahrazena normami – účinnost 04/2008:

ČSN EN 13108-21 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce
ČSN 73 6122 - Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody
ČSN EN 13108-1 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
ČSN EN 13108-2 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy
ČSN EN 13108-5 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový
ČSN EN 13108-6 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt
ČSN EN 13108-7 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní
ČSN EN 13108-8 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál
ČSN EN 13108-20 - Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu
ČSN 73 6121 - Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody

ČSN 73 6129 nahrazena normou – účinnost 12/2008:

ČSN 73 6129 - Stavba vozovek - Postřikové technologie

ČSN 73 6131-1, 73 61321-2, 73 6131-3 nahrazeny normou - účinnost 08/1994 – 02/2010:

ČSN 73 6131 - Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců – účinnost 03/2010

TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací

TP byl doplněn dodatkem č. 1, kde je mj. i nové značení komunikací. V projektové dokumentaci je použito staré značení dle PD pro stavební povolení
původní značení použité v PD

ABJ III

OKS II

KSC I

nové značení dle dodatku k TP 170

ACO 8 CH

ACP 16+

SC 0/32;C 8/10

Platná specifikace je ve výkazu výměr.

Upřesnění výměry zeleně k bodu textové části:

A. průvodní zpráva bod 11 d) – množství zeleně činí na základě provedeného výpočtu 277,343 m² – viz výkaz výměr.