




Chodník bude postaven o šíři 1,65 m, bude respektována stávající výška nivelety u vjezdů. Chodník bude respektovat stávající niveletu komunikace a bude proveden v jednostranném sklonu 1,0% směrem ke komunikaci. Betonové obrubníky lemující chodník budou osazeny do betonového lože s opěrami C16/20 a budou zvýšeny o 120 mm nad niveletou stávající komunikace. Obrubníky u vjezdů budou zvýšeny o 20 mm nad niv. komunikace. U vjezdů budou provedeny varovné pásy o šířce 400 mm ze zámkové dlažby reliéfní, barvy antracit, tl. 80 mm. Betonová dlažba bude pokládána do lože z kamenné fr. 4-8 na předem vyrovnaný a zhuštěný podklad-viz. vzorové příčné řezy. Na straně u zástavby bude položena nová fólie. Na zemní pláni na plochách pro pěší musí být dosaženo min. Edef.2=30 Mpa, po položení podkladní vrstvy stěrnodrtě se provede hutnění na min. Edef.2=50 Mpa. Na zemní pláni na plochách pro vjezdy musí být dosaženo min. Edef.2=45 Mpa, po položení podkladní vrstvy stěrnodrtě se provede hutnění na min. Edef.2=60Mpa.

LEGENDA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNÍK)
zámková dlažba přírodní, 100x200 mm, tl. 60 mm
- ÚPRAVA VJEZDŮ K NEMOVITOSTEM
zámková dlažba přírodní 100x200 mm, tl. 80 mm
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ A TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
zámková dlažba reliéfní červená 100x200 mm, v chodníku – tl. 60 mm
ve vjezdech – tl. 80 mm
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNÍK)
zámková dlažba šedá
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Pozn.: PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTERÝ ODPOVÍDÁJÍ ZA JEJICH HLUBOKU A POLOHU .

Vypracoval: ALEŠ JAMBOR		Autor, projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelská 70, 280 02 Kolín III e-mail: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 545 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ2603210796
Objednatel: OBEC ZÁBOŘÍ NAD LABEM, Školní 164, 285 74 Záboreň nad Labem				
OÚMÚ: ZÁBOŘÍ NAD LABEM		Formát: A4x4		
Datum: UNOR 2020		Čís. zakázky: 2006		
Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKU V UL. LESNÍ, ZÁBOŘÍ NAD LABEM				Souprava: DSP Měřítko: 1:250 Příloha č.: C1
Příloha: SITUACE STAVBY				