



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 obruby lemující chodník budou osazeny do betonového lože s opěrami C16/20 a budou zvýšeny o 120 mm nad niveletou stávající komunikace. Otrubníky 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 kamenniva 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 stěrčodrtě 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 stěrčodrtě 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 ZELEN
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - Stávající podzemní sdělovací vedení, ve správě CETIN, a.s.
 - Stávající podzemní vedení NN do 1kV, ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
 - Stávající nadzemní vedení NN do 1kV, ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
 - Stávající vodovod
 - Stávající kanalizace
 - Stávající plynovodní STL potrubí, ve správě GridServices, s.r.o.

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

Vypracoval: ALEŠ JAMBOR	Autor, projektant: ING. STANISLAV OSTRUŠKA	
Objednatel: OBEC ZÁBOŘÍ NAD LABEM, Školní 164, 285 74 Záboreň nad Labem		
Objednatel: OBEC ZÁBOŘÍ NAD LABEM, Školní 164, 285 74 Záboreň nad Labem	Formát: BxA4	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelská 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 540 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ2603210796
Objednatel: OBEC ZÁBOŘÍ NAD LABEM, Školní 164, 285 74 Záboreň nad Labem	Formát: BxA4	
Datum: UNOR 2020	Čís. zakázky: 2006	Sopis: D S P
Autor: ALEŠ JAMBOR	Stav: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ	
Měřítko: 1:250	Příloha č.: B3	