



LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ:

- Doplnění oplocení v místě původních vrat, betonová podezdívka, rámové pletivo - dtto stávající oplocení
- stávající oplocení pozemku - beze změny
- Nové oplocení pozemku - 3D svařované pletivo výšky 1630 mm, velikost ok 50x200mm, průměr drátů: vodorovně 2x 8 mm, svisle 6 mm, sloupky se čtyřhranným profilem, šifka panelů 2500mm, betonová podhrabová deska výšky 300mm, povrchová úprava Zn + PVC - v odstínu zelená RAL 6005. Součástí dodávky budou i dvoukřídla asymetrická vrata šířky 3000 mm (křídla šířky 1000 a 2000mm) výšky 1800 mm - 1 ks a symetrická vrata šířky 4000 mm, výšky 1800 mm - 1 ks
- Po dohodě se stavebníkem možnost částečně využít plotové díly z 3D pletiva demontované v předchozí etapě.
- Hodnoty původního terénu na základě geodetického zaměření
- Hranice pozemku dle KN
- Rozhraní ploch na základě geodetického zaměření
- Hrany staveb na základě geodetického zaměření

LEGENDA PLOCH:

- Stávající zpevněné asfaltové povrchy - beze změny
- Stávající zpevněné dlážděné povrchy ze zámkové dlažby - beze změny
- Zrušení stávajícího sjezdu - odstranění stávajícího asfaltového krytu v místě nájezdu, zvýšení stávající snížené kamenné obruby, nový asfaltový povrch navazující na stávající chodník
- V místě snížené obruby nového sjezdu bude osazen signální pás s reliéfním povrchem z betonové zámkové dlažby v červené barvě, minimální šířka pásu 400 mm, rozměry dlažby 100x200 tl. 80 mm, specifikace dle TN TZÚS 12.03.04, a vyhlášky 398/2009 - cca. 3m²
- Betonová reliéfní kontrastní zámková dlažba - celkem 520 mm:**
  - Betonová dlažba reliéfní červená 100x200x80 mm, tl. 80 mm
  - Ložná vrstva z kameniva frakce 4-8 tl. 40 mm
  - Drcené kamenivo frakce 8-16 tl. 50 mm
  - Drcené kamenivo frakce 0-32 tl. 150 mm
  - Drcené kamenivo frakce 0-63 tl. 200 mm
  - Zhutněná pláň

Nový dlážděný povrch - betonová zámková dlažba formátu 100x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva přírodní - **cca. 638 m²**  
V místě nového sjezdu bude snížena stávající kamenná obruba a dodržen maximální příčný spád 2%

**Betonová zámková dlažba - celkem 520 mm:**

- Betonová dlažba 100x200x80 mm, přírodní tl. 80 mm
- Ložná vrstva z kameniva frakce 4-8 tl. 40 mm
- Drcené kamenivo frakce 8-16 tl. 50 mm
- Drcené kamenivo frakce 0-32 tl. 150 mm
- Drcené kamenivo frakce 0-63 tl. 200 mm
- Zhutněná pláň

**Betonová zámková dlažba - celkem 320 mm:**

- Betonová dlažba 100x200x80 mm, přírodní tl. 80 mm
- Ložná vrstva z kameniva frakce 4-8 tl. 40 mm
- Drcené kamenivo frakce 8-16 tl. 50 mm
- Drcené kamenivo frakce 0-32 tl. 150 mm
- Drcené kamenivo frakce 0-63 tl. 200 mm
- Zhutněná pláň

Rozdělení ploch - reflexní betonová zámková dlažba formátu 100x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva žlutá **cca. 95m²**, skladba dtto okolní plochy (zámková dlažba standart)

Betonový silniční obrubník tl. 150 mm, rozměry 150x250x1000 mm, barva přírodní, pokládka do betonového lože - cca. 140 m  
Betonový silniční snížený obrubník tl. 150 mm, rozměry 150x150x1000 mm, barva přírodní, pokládka do betonového lože - cca. 22 m

Štěrkové plochy - prané kamenivo frakce 8-16 tl. 150 mm + separační geotextilie 500g/m² - cca. 20 m²

Poloha geologických zarážených sond - viz Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum

Náhradní výsadba za stávající vzrostlý strom - Javor mléč, kulatý GLOBOSUM (Acer platanoides) - 5 ks

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Navrhovaná FeZn páska 30x4mm - více viz projekt elektro
- Navrhovaný silový rozvod NN V.O., ČYKY-J 5x10 - více viz projekt elektro
- Zaměřený průběh metalického kabelu
- Sítě s NN, zaměřený průběh optického kabelu
- Podzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35kV
- Vedení veřejného osvětlení
- Vedení městského rozhlasu
- Vodovod
- Kanalizace
- Odvodnění parkovací plochy do navrhovaného živého plotu, KG potrubí DN 125, v místě kořenů použit perforované potrubí

POZNÁMKA:

- Před započítáním stavebních prací je realizační firma povinna přesně vytyčit veškeré inženýrské sítě, naznačené inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně
- Práce v ochranném pásmu sítí musí probíhat dle doporučeného postupu správce sítě

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Michal Urbánek	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DČ: CZ0006130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IC:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	03/2023
PROJEKT: <b>ZŠ BLATENSKÁ - REVITALIZACE ŠKOLNÍHO AREÁLU</b> <b>ZŘÍZENÍ SJEZDU A PARKOVIŠTĚ PRO</b> <b>SPORTOVIŠTĚ A PRODEJNU</b> -na pozemku parc. č. st. 240/2 a parc. č. 166, 841/1 a 841/3 vše v k.ú. Horažďovice		STUPEŇ: DSP	
		MĚŘITKO: 1:200	
		FORMÁT: 730/420	
<b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV</b>		<b>3</b>	