



LEGENDA PLOCH:

- Stávající zpevněné asfaltové povrchy - beze změny
- Stávající zpevněné dlažďené 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
- Zřízení nového sjezdu - odstranění stávajícího asfaltového krytu v místě nájezdu, snížení stávající kamenné obruby, nový dlažďený povrch z kamenných kostek, dodržet maximální příčný spád 2% - cca. 18 m²
- V místě snížené obruby nového sjezdu bude osazen signální pás z dlažby z reliéfním povrchem z umělého kamene v šíři minimálně 400mm, rozměry 200x200 tl. 60 mm, pokládka do betonového lože, barva bílá, specifikace dle TN TZÚS 12.03.04, a vyhlášky 398/2009 - cca. 3m²
- Nový dlažďený povrch - betonová zámková dlažba formátu 100x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva přírodní - cca. 620 m²
- Nový dlažďený povrch - betonová zatravněovací dlažba formátu 200x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva přírodní cca. 45m²
- Nový dlažďený povrch - betonová dlažba formátu 100x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva přírodní cca. 32m²
- Rozdělení ploch - reflexní betonová zámková dlažba formátu 100x200 mm tl. 80 mm, povrch standard, barva červená cca. 50m², skladba dtto zámková dlažba šedá
- Štěrkové plochy - prané kamenivo frakce 8-16 tl. 150 mm + separační geotextilie 500g/m²
- 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

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 (zinkováno + práškově lakováno), výška 1,8 m, kotveno do ocelových sloupků, u terénu osazeny betonové podhrabové desky, je možné částečně použít plotové díly z 3D pletiva demontované v předchozí etapě
- hranice pozemku dle KN
- Náhradní výsadba za stávající vzrostlý strom - Javor mléč, kulatý GLOBOSUM (Acer platanoides) - 5 ks
- Navrhovaná FeZn páska 30x4mm - více viz projekt elektro
- Navrhovaný silový rozvod NN V.O., CYKY-J 5x10 - více viz projekt elektro

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    DIČ: CZ6006130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	03/2023
PROJEKT: <b>ZŠ BLATENSKÁ - REVITALIZACE ŠKOLNÍHO AREÁLU</b> ZŘÍZENÍ SJEZDU A PARKOVIŠTĚ PRO SPORTOVIŠTĚ A PRODEJNU -na pozemku parc. č. st. 240/2 a parc. č. 166, 841/1 a 841/3 vše v k.ú. Horažďovice <b>SITUACE DOPRAVNÍHO NAPOJENÍ</b>		STUPEŇ:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1: 350
		FORMÁT:	A3
		C.4	