



LEGENDA:

Legenda polohopisu

opěrná zed

dřevěný plot

drátěný plot

živý plot

vstup/vjezd do objektu na poz.

zahrada

zeleň

hydrant nadzemní

plynové šoupě

vodovodní šoupě

hydrant podzemní

kanalizační šachta

lampa

strom

vpust

Stávající

polohopis

výškopis

hranice parcel

vnitřní kresba parcel (slučka)

jednotná kanalizace

vodovod

NTL plynovod

STL plynovod

podzemní kabely NN

podzemní kabely SEK

Návrh

vozovka - MK III.tř. - asfaltobeton - 1970,7m²

chodník - betonová dlažba natur - 158,3m²

pěší přístupové plochy - betonová dlažba natur - 29,6m²

varovný pás - bet. reliéfní dl. červená - 15,1m²

sjezd - betonová dlažba natur - 344,1m²

přidružené plochy - betonová distanční dlažba natur - 592,3m²

terénní úpravy / rekultivace - ohumsování, zatravnění - 196,0m²

betonový obrubník do betonového lože C20/25 n XF3

palisáda do betonového lože C20/25 n XF3

dešťová uliční pref.bet.vpust, poklop tř. D400, potrubí PVC KG SN12 DN150

podélná drenáž - trativod PVC-U DN100 - 425m

zabradlí V=1,0m (dle ČSN 74 3305)

stožár VO s lampou

Seznam stavebních objektů:
SO 001 Příprava území
SO 101 Stavební úpravy místní komunikace
SO 301 Odvodnění
SO 401 Veřejné osvětlení

Poznámka
- Stávající asfaltová a dlažební kryty vč. bet. obrubníků odstraněny vč. lože a podkladních vrstev.
- Není navrženo zřízení nových sjezdů, stávající zůstanou zachovány se stejnými parametry.
- Dopravní značení zachováno, v případě potřeby přesunuto. Provedeno dle technických podmínek TP65 a TP133.
- Vodicí linie chodníků je tvořena přirozeně, jednostranně vyvýšeným obrubníkem +6cm nad dlažbu chodníku.
- Kontrast hmatových prvků bude zajištěn odlišnou barvou od ostatních prvků.
- Veškeré kabelové vedení v vozových plochách bude umístěno do dělených chráničů s přesahem 1,0m, pokud tak není.
- Poklopy armatur a šachet upraveny na navrženou niveletu krytu, s tolerancí +0mm až -5mm.
- Odvodnění krytu do nově navržených uličních dešťových vpustí s hitností 2/5 ls, které budou zasáteny do stávající jednotné stoky.
- Odvodnění pláně do podélné drenáže, drenáž zaústěna do kanál. přípojek DV.
- Inženýrské sítě jsou zakresleny informativně, před zahájením zemních prací nutno zajistit jejich vytyčení správcem.
- Vytyčení stavby může provést pouze úředně oprávněný zeměměřický inženýr.

Ved. projektant Ing. Jan Brázda	Odp. projektant Bc. Josef Šafránek	Projektant Bc. Josef Šafránek	Vypracoval
Stavebník Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice			
Stavební úpravy komunikace ulice Na Skalce Boskovice k.ú. Boskovice [608327]			
SO 101 Stavební úpravy MK, SO 301 Odvodnění, SO 401 VO			
Situace koordinační			

BESIA BESTA - ING. BRÁZDA s. r. o. projektová a inženýrská činnost Smetanova 299/4, Blansko 678 01 tel.: 516 412 038 e-mail: besta@besta-blansko.cz	
stupeň PD	DSP
formát	5 A4
datum	26.04.2023
zakázka č.	072023
měřítko	příloha
1:500	C.3