

PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI


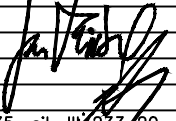
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALI P.V.

LEGENDA:

- UPRAVOVANÉ PLOCHY:**
- Nízké terénní schodiště
 - Povrchová oprava stávajícího krytu asf. vozovky
 - Chodník ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá
 - Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá
 - Sjezd k sousední nem. ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva přírodní šedá, v podkl. S SC 8/10 tl. 200mm
 - Parkovací stání pro osobní vozidla ze zámkové dlažby tl. 80mm, barva okrová
 - Úprava zatravněného terénu s ohumsováním a osetím travního semene
 - Úprava zatravněného terénu s ohumsováním a osetím travního semene v místě svahu
 - Úprava zatravněného terénu s ohumsováním a osetím travního semene v místě původní asf. plochy – rekultivace
 - Varovný pruh ze zámkové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
 - Varovný pruh v místě nástupiště u autobusové zastávky ze zámkové dlažby barvy červené
 - Dosyp plochy z drobného kameniva – kačírku
 - Zpevnění svahu z lomového kamene tl. 150mm osazeného do bet. lože s vyspárováním
 - Ostatní zpevněná plocha ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá
 - Nová konstrukce komunikace s asf. krytem ve vlastnictví obce
 - Kamenná dlažba spárovaná drobným kamenivem – žulová mozaika 6/6
- ČARY:**
- Katastrální hranice pozemků dle DKM
 - Betonový štěrbinový žlab š. 400mm, odtok v. 300, š. 200mm
 - Obruba nová betonová š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
 - Obruba nová betonová š. 150mm výška: 300mm
 - Hrana lemování u dlažby pro nevidomé z bet. dl. bez řádku š.300mm
 - Podélný trávník dn 100 z flexibilní perforované rosy

- OPRAVA ZELENĚ**
- VYSAZENÍ STROMŮ**
Nově vysazený strom listnatý alejového typu kultivar nižšího vzrůstu např. okrasná japonská, bělokvětá třešeň (Prunus x Umineko)
 - VYSAZENÍ STROMŮ PU**
Pádopokryvné keře popř. skallová úprava výsadbou drobných rostlin
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
Stávající kabel V0 podzemní (obec Drahoňův Újezd)
Stávající vodovod (obec Drahoňův Újezd)
Stávající jednotná kanalizace (obec Drahoňův Újezd)
Stávající podzemní vedení MN (ČEZ Distribuce, a.s.)
Stávající nadzemní vedení MN (ČEZ Distribuce, a.s.)
Stávající nadzemní sdělovací vedení metal (ČETIN)
Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (ČETIN)
- PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI**

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
03	4/2024	Doplnění V 7b + vodičů linie pro nevidomé v místech pro přecházení	Jan Miška
02	2/2024	Úpravy bezbariérovosti stavby dle požadavků SFDI	Jan Miška

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Pízeň a.s.		 <div>SUDOP Project Pízeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PÍZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-pizen.cz</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA			
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071			
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ			
MÍSTO STAVBY	obec Drahoňův Újezd, sil. II/235, sil. II/235/20			
OBJEDNATEL	KSOS Pízeňského kraje p.o., obec Drahoňův Újezd			
AKCE: II/235 Drahoňův Újezd průtah				
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 Chodník a zpevněné plochy podél sil. II/235, Drahoňův Újezd			ČÍSLO ZAKÁZKY 608–20–1, 100–24–1	
OBSAH: PODROBNÁ SITUACE díl 2.			DATUM 2/2024	
			FORMÁT	KOPIE Č.
			ČÁST DOKUMENTACE C.2	
			MĚŘÍTKO 1:250	
			ČÍSLO VÝKRESU 2b	