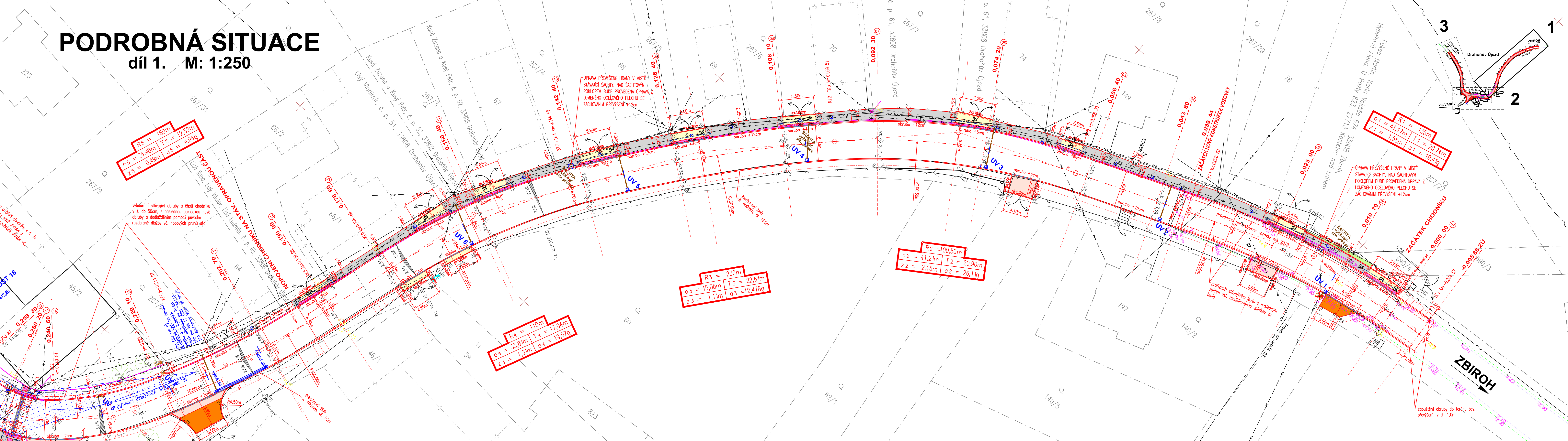


PODROBNÁ SITUACE

díl 1. M: 1:250





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 ohumusováním a osetím travního semene
 - Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene v místě svahu
 - Úprava zatravněného terénu s ohumusováním a osetím travního semene v místě pádní asf. plochy – rekultivace
 - Varovný pruh ze zámkové dlažby tl. 60mm – 80mm (ve sjezdu), barva červená
 - Varovný pruh v místě nástupiště u autobusových zastávek ze zám. dlažby barvy červené
 - Dasyp plochy z drobného kameniva – kačírku
 - Zpevnění svahu z lomového kamene tl. 150mm osazeného do bet. lože s výspárováním
 - Ostatní zpevněná plocha ze zámkové dlažby tl. 60mm, barva přírodní šedá
 - Nová konstrukce komunikace s asf. krytem ve vlastnictví obce
- ČÁRY:**
- Katastrální hranice pozemků dle DKM
 - Betonový stěrbinový 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 řezů š.300mm
 - Podélný travnatý dle 100 z flexibilní perforované roupy

- OPRAVA ZELENE:**
- Nová kanalizační přípojka UV, drainu (PVC SN8 150mm)
 - Opěrná zed palisáda 160/160 v. 600 – 1000mm
 - Rigol se zpevněním dna z betonových tvarovek š. 600mm, hl. 80mm
 - Nově vysazený strom listnatý alejovitěho typu kultur nižšího vzrůstu např. okrasná japonská, bělokvětá třešeň (Prunus x Umineko)
 - Podopokryvné keře popř. skallová úprava výsadbou drobných rostlin
 - Stávající zrušená uliční vpust
 - Nově navržená uliční vpust s vtok. mříží D400 500/500
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- Stávající kabel V0 podzemní (obec Drahoňov Újezd)
 - Stávající vodovod (obec Drahoňov Újezd)
 - Stávající jednotná kanalizace (obec Drahoňov Újezd)
 - Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
 - Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
 - Stávající podzemní sdělovací vedení metal (CETIN)
 - Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)

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

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERAČNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		
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 Drahoňov Újezd, sil. II/235, sil. II/233 20		
OBJEDNATEL	KÚS Plzeňského kraje p.o., obec Drahoňov Újezd		
AKCE:	II/235 Drahoňov Újezd průtah		
STAVEBNÍ OBJEKT:			
SO 102 Chodník a zpevněné plochy podél sil. II/235, Drahoňov Újezd			
OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE díl 1.		
ČÍSLO ZAKÁZKY		608–20–1, 100–24–1	KOPIE Č.
DATUM		2/2024	
FORMÁT			C.2
ČÁST DOKUMENTACE			
MĚRÍTKO		1:250	ČÍSLO VÝKRESU 2a