

S0.01 – oprava chodníku

S0.02 – rozšíření chodníku

S0.02 – rozšíření chodníku

S0.01 – oprava chodníku

schodištvé stupně z betonových palisád

podezdívka pod plotem dl. 15,7m duté betonové tvárnice (ztracené bednění) obnova oplocení

znovuosazení stávající značky

kácení

znovuosazení stávající značky

betonová palisáda dl.=0,8-0,2m

betonové potrubí DN300 dl.=26,0m, h=2,0m, s.=8%

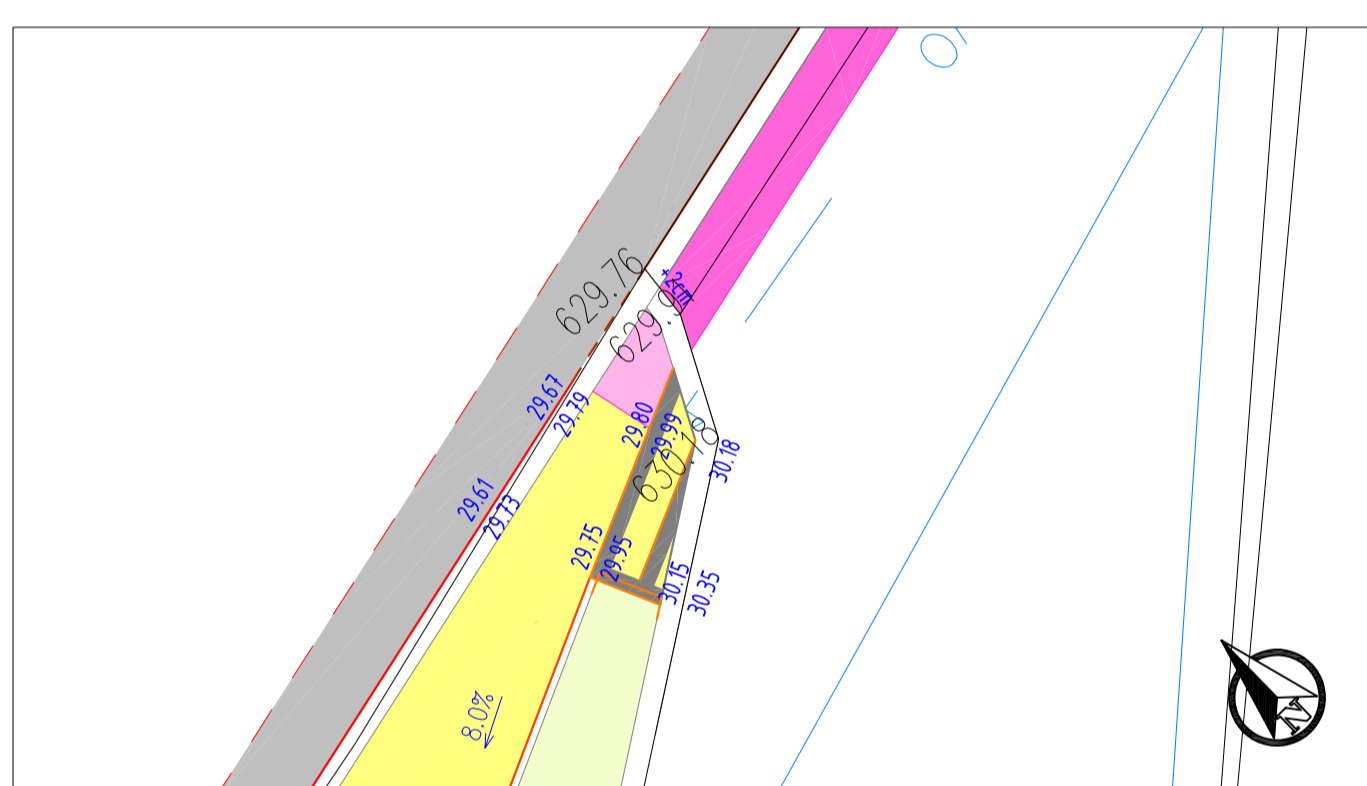
výšková rektifikace

výšková rektifikace

výšková rektifikace

znovuosazení stávající značky

výšková rektifikace



LEGENDA:

- CHODNÍK, betonová dlažba DL60, obdélník 200x100mm, přírodní šedá
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, betonová dlažba DL80, obdélník 200x100mm, přírodní šedá
- OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV V ŠÍŘCE 500mm ACO 50mm, ACL 70mm, SC C12/15
- RELIEFNÍ DLAŽBA, betonová DL60, obdélník 200x100mm, červená
- RELIEFNÍ DLAŽBA, betonová DL80, obdélník 200x100mm, červená
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK, betonový 150x300mm osazený do betonového lože s nášlapem +12cm
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK, betonový 150x150-300mm osazený do betonového lože s nášlapem +2 až 12cm
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK, betonový 150x150mm osazený do betonového lože s nášlapem +2cm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, betonový 80x250mm osazený do betonového lože bez nášlapu
- SADOVÝ OBRUBNÍK, betonový 50x200mm osazený do betonového lože s nášlapem +6cm
- SADOVÝ OBRUBNÍK, betonový 50x200mm osazený do betonového lože bez nášlapu
- ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK, betonový osazený do betonového lože s nášlapem +17cm
- SCHODIŠTĚ Z PALISÁD, beton 110x110mm, výška 500mm, osazený do betonového lože
- OPĚRNÁ STĚNA, kámen z výdobytku kamenná rovinná do výšky 0,5m
- VYROVNÁVACÍ RAMPA A VÝŠKOVÉ LOMY
- BETONOVÉ POTRUBNÍ, DN300
- KOORDINOVANÁ STAVBA VO
- KABEL VO
- SVÍTLIDLO VO SE ZDROJEM NA STOŽÁRU
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PLYNOVODNÍ RAD, RWE
- VEDENÍ VN-nadzemní, E.on
- VEDENÍ NN-nadzemní, E.on
- VEDENÍ NN-podzemní, E.on
- SĚŤOVACÍ KABEL-nadzemní, CETIN
- VODOVODNÍ RAD, RÁSNÁ
- KANALIZACE, RÁSNÁ

Výškový systém Bař v vyrovnání		Souřadný systém JTSK	
Oprava a rozšíření chodníku v obci Rásná			
MÍSTO STAVBY:	Rásná, k. ú. Rásná [744 700]	DATAUM:	01/2018
ZADAVATEL:	Obec Rásná, Rásná 63, 588 56	ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
STUPEŇ PROJEKTU:	Projektová dokumentace pro provedení stavby	STUPEŇ:	PDPS
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Tesař IČ: 645 28 189 Na Pláni 2862/11, Praha 5 - Smíchov, 150 00 z.tesar@centrum.cz, +420 732 819 547		
PROJEKTANT PROFESÍ:	Ing. Zdeněk Tesař IČ: 645 28 189 Na Pláni 2862/11, Praha 5 - Smíchov, 150 00 z.tesar@centrum.cz, +420 732 819 547		
VYPRACOVAVEL:	Ing. Zdeněk Tesař	KONTAKTOVAL:	Ing. arch. Michala Tesařová
UČE:	Ing. Zdeněk Tesař, ČKAIT 0012736		
ČÁST STAVBY:	Stavební část		ČÁST
		A.	
OBRAZOVÝ PRŮŘEZ:	Koordináční situace stavby, část B		ČÍSLO PRŮŘEZU:
		A.3.b.	
OZNÁMENÍ VÝKRESU V ELEKTRONICKÉ VĚŘI			
Rásna-PDPS_A.3-koo.dwg			MĚŘÍTKO: M. 1:200
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			