



POZEMKY DOTČENÉ VYNĚTÍM ZE ZPF, k.ú. Domašov u Jesenika						
Parc. č.	Druh pozemku	BPEJ	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Odřátá část Zastavěná plocha	Odřátá část Zpevněná plocha	Zůstatek Ostatní zeleň
3130	ZAHRADA	82113	267	0	37	230
3132	ZAHRADA	82113	399	0	208	191
3134	ZAHRADA	82113	180	0	52	128

- POLOHOPIŠ
- HRANICE PARCEL (k.ú. Domašov u Jesenika)
- PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- OSTATNÍ BUDOVY
- SO 01 - BYTOVÝ DŮM U KOSTELA - původně Barbara zastavěná plocha 266,9 m<sup>2</sup>, výška stavby 12,5 m
- SO 02 - BETONOVÝ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm - 71,00m<sup>2</sup>
- SO 02 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm S RELIEFNÍM POCVRHEM - 3,50m<sup>2</sup>
- SO 02 - OKAPOVÝ CHODNÍK s=500 mm - KACÍREK NA GEOTEXTÍLU v tl. 100mm - 20,00m<sup>2</sup>
- SO 03 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80mm - 287,00m<sup>2</sup>
- SO 03 - BETONOVÁ VEGETAČNÍ TVÁRNICE tl. 80mm - 254,00m<sup>2</sup>
- SO 03 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI - 21,00m<sup>2</sup>
- SO 03 - KACÍREK NA GEOTEXTÍLU v tl. 100mm - 10,50m<sup>2</sup>
- SO 03 - BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB tl. 70/100, ŠÍŘKA 210 mm DO BETONU - 14,5 m
- SO 03 - ODSTRANĚNÍ ASFALTU, včetně podkladních vrstev v tl. 200 mm (8,5 m<sup>2</sup>) a betonového obrubníku tl. 100 mm - 15,0 m
- NOVÝ OBRUBNÍK 250\*100\*1000 mm, 250\*50\*1000mm SO 02 tl. 50 mm - 95,5 bm, tl. 100 mm - 47,5 bm (obrubník tl. 50 mm bude umístěn v místě chodníku u objektu) SO 03 tl. 100 mm - 165,0 bm
- STRANA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKA - nejsou překážky vyšší jak 0,7 m
- NOVÉ SDZ IP12+O1+E8e - 1ks, IP11b+E13 - 1ks (včetně sloupky a patky)
- NOVÉ VDZ V10b - šířka 100 mm, 95,1 m (odlišná barva zámkové dlažby)
- NOVÉ VDZ V10f - 2ks (nátěr barvou)
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - OHUMSOVÁNÍ A ZATRVNĚNÍ tl. min 150 mm SO 02 - 382,0 m<sup>2</sup>, SO 03 - 140,0 m<sup>2</sup>
- KÁCENÍ STROMŮ A ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ
- SO 04 - PŘÍPOJKA VODY - HDPE 100 RC SDR 11 Ø40 - délka 2,3 m (rozvinutá 6,5 m)
- SO 05 - PŘÍPOJKA KANALIZACE - PP SN10 Ø160 - délka 21,5 m (včetně dvou šachet)
- SO 06 - PŘÍPOJKA PLYNU - HDPE 100+ (RC PRO PLYN) SDR 11 Ø32 (DN25) (K4 OPLÁŠTĚNÝ) - délka 5,25 m
- SO 07 - VÝMĚNA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - DN150 SN8 KG (78,0 bm) - 2'24,0bm + cca 30,0bm výměna mimo objekt SO 07 - DRENAŽ DN100 - položena souběžně s dešťovou kanalizací - 65,0bm
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD - PITNÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ SPOLEČNOSTI CETIN (SOUBĚŽNĚ KABELOVKA VE SPRÁVĚ OBEC BĚLÁ POD PRÁDĚM)

- POZNÁMKY:**
- HLAVNÍ PARKOVIŠTĚ JE NAVRŽENO S KAPACITOU 22 PARKOVACÍCH MÍST - KOLMÉ STĚNY
  - ZA OBJEKTEM JSOU VYHRAZENY DVE PARKOVACÍ MÍSTA PRO INVALIDY - z důvodu bezbariérového přístupu do objektu a vzdálenosti parkoviště od vstupu
  - HUP SKŘÍŇ V NICE ZDIVA, VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÁ, UZAVÍRATELNÁ, VĚTRATELNÁ, OZNAČENA NÁPISEM HUP, O SVĚTLÝCH ROZMĚRECH 600x600x400 mm
  - K PLYNOVODU SPOLEČNĚ ULOŽIT SIGNÁLNÍ Z-Z VODIČ (4mm<sup>2</sup>), VODIVĚ NAPOJENY NA OCELOVÝ PLYNOVOD
  - U VODOVODU VE VZDÁLENOSTI 1,1M OD OBJEKTU PROVĚST PŘECHOD Z PE NA OCEĽ - BRALEN OCEĽ-BRALEN 1" (DN 25)
  - NA SPLAŠKOVĚ KANALIZACI UMÍSTĚNY DVĚ PLASTOVĚ ŠACHTY DN 300 - S1 a S2 S BETONOVÝM POKLOPEM
  - NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE OD STÁVAJÍCÍ ŠACHTY V ÚČELOVĚ KOMUNIKACI - přepok v délce cca 2,75 m
  - VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY SMĚROVĚ I HLBOBKOVĚ VYTÝČENY SPRÁVCEM SÍTĚ
  - PŘI VYTÝČENÍ STAVBY (SOZ) NUTNÁ ÚČAST PROJEKTANTA, KTERÝ ODSOULHLI VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
  - VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SO 01 A SO 02 JE ŘEŠENO V SITUACI B.2.
  - V MÍSTĚ DOTČENÍ TRASY PŘÍPOJEK A ZPEVNĚNÝCH PLOCH SE STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENA NORMA ČSN 33 2000-5-52
  - PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ SÍTĚ DODRŽET ČSN 73 6005!
  - NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK PROVEDE SPRÁVCE SÍTĚ
  - NOVÉ PARKOVIŠTĚ BUDE NAPOJENO NA ÚČELOVOU KOMUNIKACI - DVĚ NOVÉ PŘÍPOJENÍ (NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI II/450 JE STÁVAJÍCÍ)
  - ROZHLEDOVÉ POMĚRY NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA KRAJSKOU KOMUNIKACI SE NEMĚNÍ - STÁVAJÍCÍ
  - U OBLOUKU PARKOVIŠTĚ KÓTA 1,0m ZNÁČÍ ZMĚNU VÝŠKY OBRUBNÍKU
  - V RÁMCI PARKOVIŠTĚ BUDOU ODSTRANĚNY NĚKTERÉ STROMY, VČETNĚ PAŘEZŮ (8KS+2 PAŘEZY NAVÍC), DÁLE PAK ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ STUDNY
  - OD POVOLENÍ BYLA PROVEDENA VODOVODNÍ PŘÍPOJKA POD PLÁNOVANÝMI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI - NUTNO NECHAT VYTÝČIT
  - PŘI PROJEKTOVÁNÍ PŘÍPOJKY BYLA ZHOTOVITELI PŘEDLOŽENA TATO SITUACE

k.ú. Domašov u Jesenika, souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV  
 Všechny inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně - nutno předem vytyčit.  
 Při souběhu a křížení sítí dodržet ČSN 73 6005.  
**NUTNO POSTUPOVAT DLE VŠECH ČÁSTÍ TEXTOVÉ A VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE**

±0.000=551.17 m.n.m.	
č. paré	Zodpovědný projektant
	Ing. Ladislav Oravec
	Ing. Jan Lapčík
Stavebník	Obec Bělá pod Prádkem, Domašov 381,730 01 Bělá pod Prádkem
Formát	4 x A4
Datum	05/2020
Stupeň	DPSS
Č. zakázky	Z1734
Část	C - Situace stavby
Měřítko	Číslo výkresu
<b>Koordináční situační výkres</b>	<b>1:200 C.2</b>

