



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL
- VEDENÍ ELEKTRO VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
- PLYNOVOD

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:

Stávající inž. sítě jsou zakresleny jako neověřené, dle dodaných podkladů.
 Před započetím stavebních prací je nutno inž. sítě vytyčit !!!
 Všechny inženýrské sítě v místě nových pojízdných ploch budou odhaleny ručním výkopem a uloženy do půlených chráničků (pokud již nejsou).
 Rýha bude zpětně zasypána hutněnou zemí a opatřena výstražnou fólií.

LEGENDA:

- NÁPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy
- KOMUNIKACE V "ZÓNE 30" - Betonová vsakovací dlažba 240x160x100 mm - Sedá
- OBRATISŤE RAMPY ZPOMALOVAČHO PRAHU - Betonová vsakovací dlažba 240x160x100 mm - antracit
- SJEZD - Betonová zámková dlažba s úzkými spárami 200x100x80 mm - typ parketa, antracit
- CHODNÍK - Betonová zámková dlažba s úzkými spárami 200x100x80 mm - typ parketa, šedá
- CHODNÍK PODÉL SILNICE II/324 - Betonová vsakovací dlažba 200x100x80 mm - typ parketa, šedá
- VARDOVÝ PÁS - Betonová dlažba reliéfní pro nevidomé 200x100x80 mm, š. 40 cm - typ parketa, červená
- UMĚLÁ VODÍCÍ LNE - Betonová dlažba ořázková pro nevidomé 200x100x80mm, š. 40 cm - Sedá
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA U RD - Betonová zámková dlažba s úzkými spárami 200x100x80 mm - typ parketa, šedá
- NÁPOJENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- SOUKROMÁ ZELEN - ohumsování v H. 15cm
- VEŘEJNÁ ZELEN - ohumsování v H. 15 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK KO KE KRUHOVÝM OBJEZDŮM (PŘÍHRÝ) - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 60x19,5x30 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK KO KE KRUHOVÝM OBJEZDŮM (PŘECHODOVÝ) - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 60x19,5x15-30 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK H - zvýšený +10 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK H - snížený +2 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK H - v úrovni zpevnění - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK H - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- ODVOĐOVACÍ OBRUBNÍK (NAPŘ. KERBDRAIN) - zvýšený +12 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25,5x12,5 cm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem +6 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x8 cm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem +8 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x8 cm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - výškový náběh - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x20x8 cm
- ODVOĐOVACÍ PROUĐEK - SILNĚNÍ PŘÍDLAŽBA - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 50x25x10 cm
- KLOPENÍ nové komunikace
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SMĚR ODTOKU POVRCHOVÝCH VOD
- DRENÁŽ DN50 BEZ PERFORACE DNA
- ULIČNÍ VPUSŤ S ODKALUŠTĚNÍM S VTKOVOU MŘÍŽÍ 50/50 VČ. PŘÍPOJKY DN 200 mm - NÁPOJENA DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- SDZ - FeZn Protis - sloupek, objímka, Niniková patka, betonový základ
- JA JA' VZOROVÝ PŘÍHRÝ ŘEZ

Název:	Medlešice - Základní technická vybavenost a 10 RD k. ú. Medlešice (692573) p. p. č. 299/2, 299/6, 404/1, 590, 591, 614	VR PROJECT PROJEKČNÍ STUDIO	
Stavebník:	Quality 1 s.r.o. č.p. 168, 538 01 Bylany		
Zhotovitel:	VR Project s.r.o. Bělehradská 394, Pardubice IČ: 07805101, tel.: 728483661, mail: office@vr-project.cz		
Vypracoval:	Ing. Martin Novák	ČKAIT:	
Zodpovědný projektant:	Ing. Stanislav Netolický	ČKAIT:	0700317
STAVEBNÍ OBJEKT:	S0 02 - Komunikace a zpevněné plochy	STUPĚN:	
NÁZEV VÝKRESU:	D.2.2. Situace pozemních komunikací	PARÉ:	
		ÓUR + DSP:	