



### LEGENDA

- zpětné doplnění konstrukčních vrstev komunikace povrch z asfaltobetonu
- výměna konstrukčních vrstev komunikace povrch z asfaltobetonu
- obrys komunikace
- betonový obrubník 150/300/1000
- osa komunikace, osa propustku
- betonový příčný odvodňovací žlab
- výměna betonových trub DN300
- hranice parcel

### LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ

- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení sdělovacího kabelu
- podzemní vedení STL plynu
- podzemní vedení vody

Zodp. projektant <b>Ing. Dybal Jaromír</b>	Číslo výtisků	
Projektant <b>Staveník Petr</b>	Datum <b>11/2020</b>	
Investor <b>Obec Jarcová, Jarcová 200, 757 01 Valašské Meziříčí</b>	Stupeň proj. <b>DÚR, DSP</b>	
Místo akce <b>Jarcová, k.ú. Jarcová</b>	Kraj <b>Zlínský</b>	
Název akce	Měřítko <b>1:250</b>	
<b>Rekonstrukce MK č. 30c Za Vodů</b>		
Název výkresu <b>SITUACE, km 0.000 00-0.200 00</b>	Část <b>D</b>	Číslo výkresu <b>2</b>

betonový obrubník 150/300/1000mm uložený do betonového lože (beton C20/25), osazený 120mm nad niveletu komunikace v délce 36.0m  
koncový obrubník bude postupně zapuštěn až na úroveň nivelety komunikace

řez asfaltobetonem tl.50mm - L=21.7m, pracovní spára bude ošetřena asfaltovou závlvkou

příčný odvodňovací betonový žlab DN300 osazený do betonového lože (beton C25/30) ztuženého síti KARI 08/100/100 + litinový rošt (zatížitelnost D400), délka žlabu je 3.0m  
žlab bude napojen na stávající šachtu kanalizace, u stávající šachty bude provedena výměna poklopu

směr  
**Bystrčicka**