



LEGENDA :

- 1 ŽELEZOBETON. PŘÍČNÝ ŽLAB - BETON C30/37-XC3-XF3
- 2 OCELOVÝ ROŠT - SVAŘOVANÝ
- 3 OCELOVÁ VÝZTUŽ - krytí výztuže 6,5 cm (výkresová dokumentace C.2.2.8)
KARI SÍŤ 10-100/100 - betonová čela (přibou lících)
OCEL B500B - obetonování žlabu
- 4 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
- 5 BETONOVÝ PRÁH - BETON C12/15
- 6 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 300 mm
- 7 PODKLADNÍ BETON - BETON C12/15 TL. 300 mm
- 8 TYČ 180 - DL 700 mm
- 9 BETONOVÉ ČELO - BETON C30/37-XC3-XF3
- 10 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- 11 PODKLADNÍ BETON - BETON C12/15 TL. 100 mm
- 12 BETONOVÝ ZÁKLAD - BETON C30/37-XC3-XF1
- 13 OCELOVÝ RÁM (TYČ L 65/65/6 - DL. 5,0mm)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.	Počet formátů	4 A4
Místo stavby Nedašov Kraj Zlínský				Datum	02/2021
Investor ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj				Stupeň	DSP+DPS
Akce - objekt SO 02 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov				Zakázkové číslo	2808/060
Příloha Železobetonový příčný žlab na polní cestě C16				Archivní číslo	2808
				Měřítko	Číslo výkresu D.1.2.2.7