

Diagram illustrating the installation of a cable tray (CHRÁNIČKA) in a trench (MONTÁŽNÍ JÁMA).

The diagram shows the tray (VODOVODNÍ POTRUBÍ) supported by sliding clamps (KLIZNÉ OBJÍMKY) which are placed on a bedding (ZAJIŠŤOVACÍ PÁSKOU). The tray is labeled "VODOVODNÍ POTRUBÍ".

Key dimensions and labels include:

- A1, A2: Top of trench walls.
- B1, B2: Bottom of trench walls.
- C1, C2: Bottom of trench walls.
- D: Width of trench.
- E: Height of tray.
- F: Height of tray.
- G: Height of tray.
- H: Height of tray.
- I: Height of tray.
- J: Height of tray.
- K: Height of tray.
- L: Height of tray.
- M: Height of tray.
- N: Height of tray.
- O: Height of tray.
- P: Height of tray.
- Q: Height of tray.
- R: Height of tray.
- S: Height of tray.
- T: Height of tray.
- U: Height of tray.
- V: Height of tray.
- W: Height of tray.
- X: Height of tray.
- Y: Height of tray.
- Z: Height of tray.

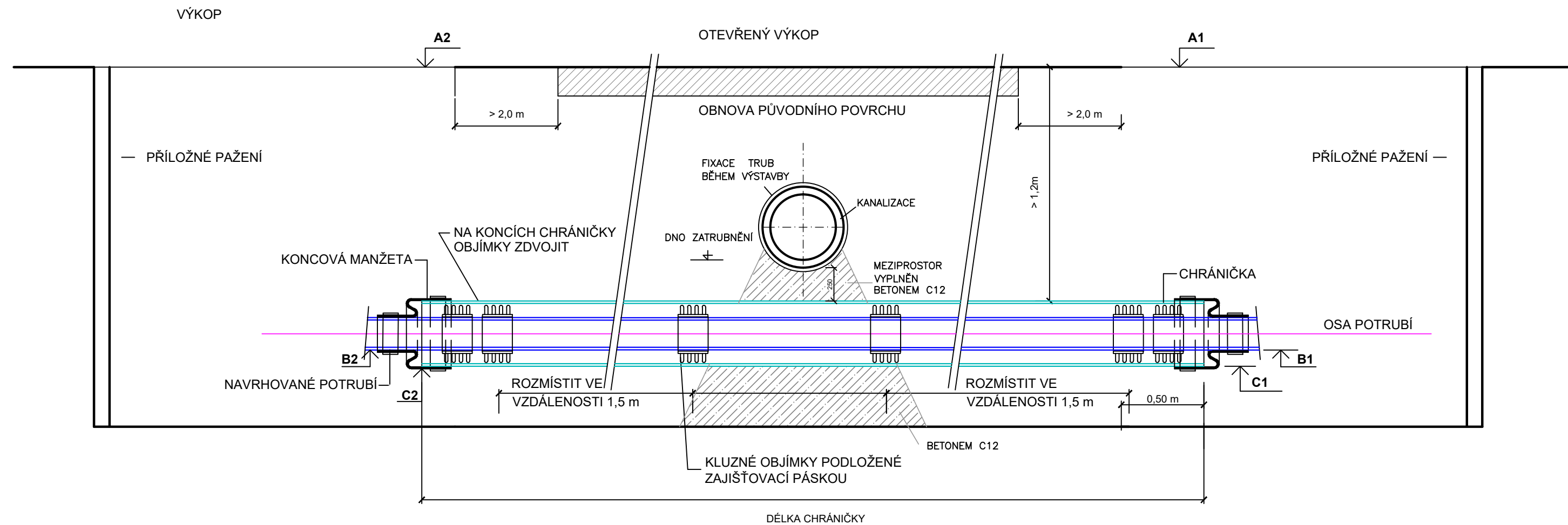
The diagram also shows the "PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ" (supporting structure) and "KONCOVÁ MANŽETA" (end fitting). The text "NA KONCÍCH CHRÁNIČKY OBJÍMKY ZDVOJIT" (double the clamps at the ends of the tray) is also present.



The diagram is labeled "P" in the bottom right corner.

Diagram of a coupling (K) showing dimensions and components:

- CHRÁNIČKA HDPE 200 x 18,2 ; 315 x 28,6 mm
- KLUZNÉ OBJÍMKY RACI
- POTRUBÍ HDPE 90 x 8,2 mm, 63 x 5,8 mm
- ZAJIŠŤOVACÍ PÁSKA

KŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉHO POTRUBÍ S KANALIZACÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			SOUDNADNÍCOVÝ SYSTÉM JTSK	
PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	TECH. KONTROLA		
J.HÁJEK	ING. J. LINDNER	ING. P. ŠEVČÍK		
				
INVESTOR: Město Nový Jičín, Odb. majetku, rozvoje a inestic IČ: 00298212			DATUM	09/2021
AKCE:			FORMÁT	A4
PRODLOUŽENÍ VODOVODU ŽILINA U NOVÉHO JIČÍNA, ÚSEK PSTRUŽÍ POTOK - ŽIVOTICE U NJ			STUPEŇ	PDPS
			MĚŘITKO:	
			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO KOPIE:
NÁZEV PŘÍLOHY:			D.1.1.b.6	
PODCHOD POD VODOTEČÍ				