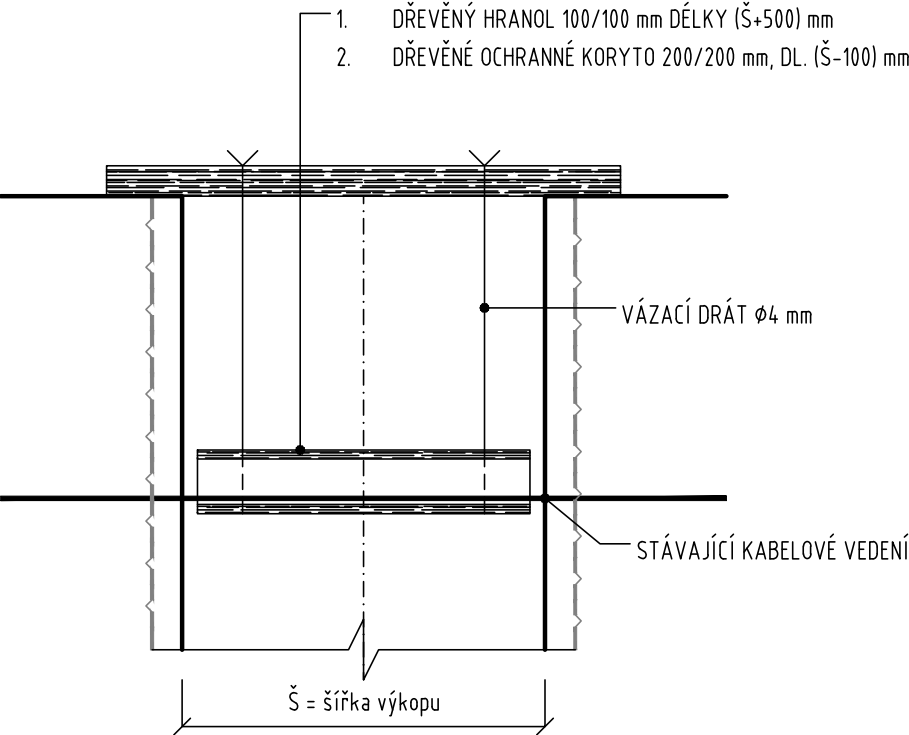


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ KABELŮ S VÝKOPOVOU RÝHOU

BĚHEM REALIZACE STAVBY

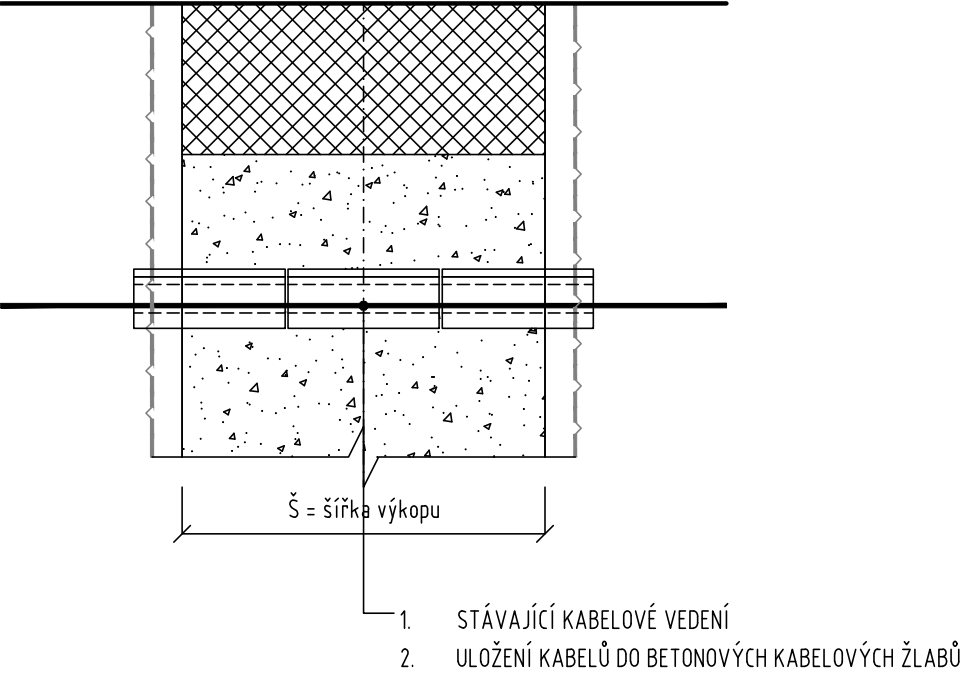


POZNÁMKA:

- 1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- 2. V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK JSOU ZAKRESLENY VÝŠKOVÁ ULOŽENÍ KABELŮ PŘI KŘÍŽENÍ S NAVRŽENÝM VEDENÍM. KÓTU ULOŽENÍ KABELŮ NEBYLO MOŽNO Z PODKLADŮ ZJISTIT, PROTO BYLA PŘEDPOKLÁDÁNA HODNOTA KRYTÍ DLE ČSN 73 6005.

VZOROVÉ KŘÍŽENÍ KABELŮ S VÝKOPOVOU RÝHOU

PO DOKONČENÍ REALIZACE STAVBY



<div><div>PROKAN</div><div>smart s.r.o.</div></div> <div>PROKAN smart, s.r.o. Píškova 585/4, 635 00 Brno www.prokansmart.cz</div>			<b>Stavebník:</b> Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. Tomáš Frajt	<b>Vypracoval:</b> Ing. Tomáš Frajt	<b>Schválil:</b> doc. Ing. Petr Hluštík, Ph.D.	<b>Inženýrská činnost:</b> Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
<b>Akce:</b> <div>Brno, Západní</div> <div>- výstavba vodovodu</div>			<b>Měřítko:</b>	1:25
			<b>Datum:</b>	09/2022
			<b>Stupeň PD:</b>	DSP, PS
			<b>Číslo zakázky:</b>	21 010
<b>Příloha:</b> VZOROVÝ VÝKRES KŘÍŽENÍ KABELŮ S RÝHOU			<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> D.1.9