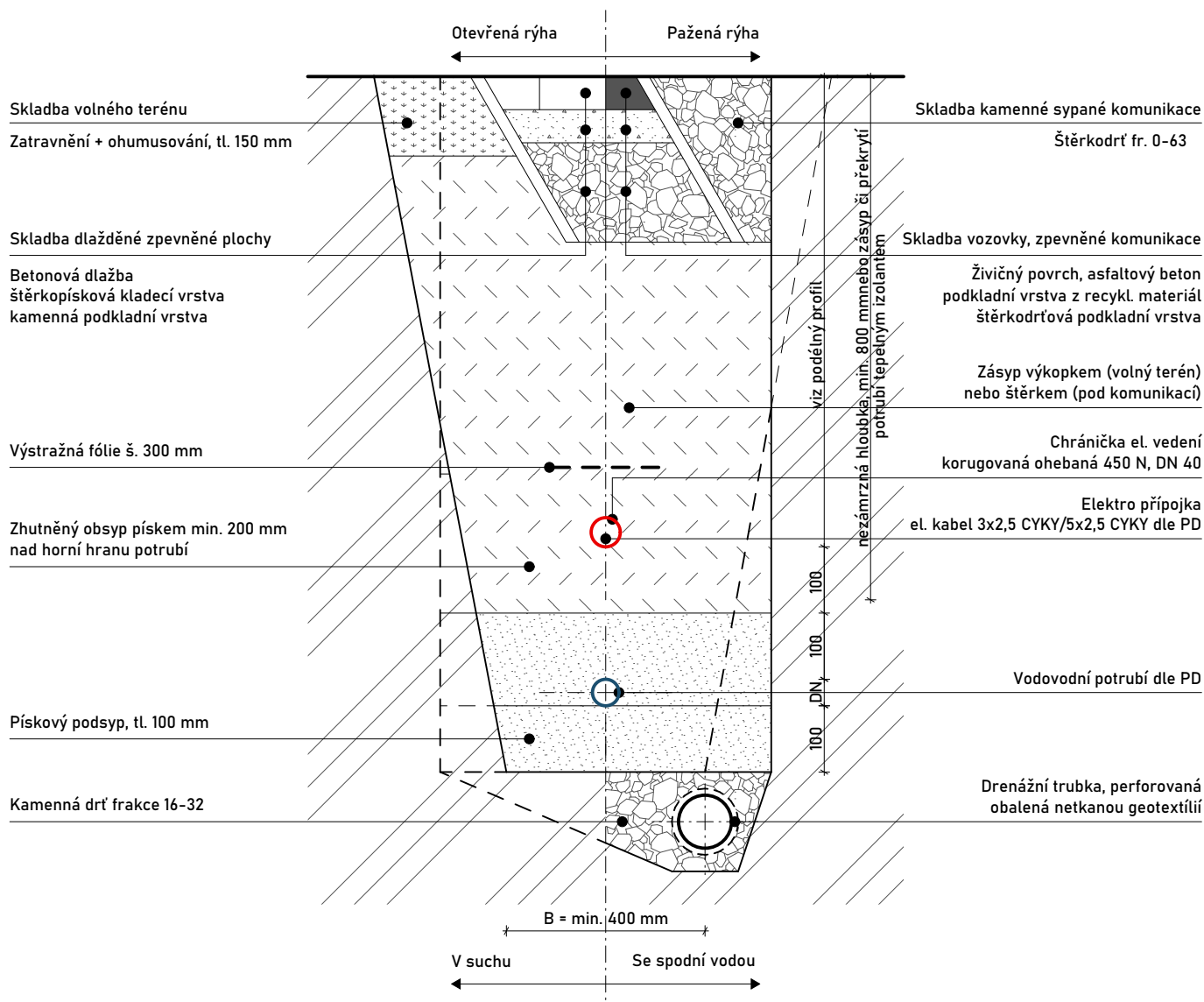


# Uložení vodovodního potrubí s elektro přípojkou



## Poznámka

Minimální krytí potrubí pod terénem z důvodu dodržení vrstvy nadloží bude nad horní hranou potrubí dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Vyskytne-li se při realizaci výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podloží (případně zvýšená hladina spodní vody), bude nutné provádět stěrkový podsyp a podélnou drenáž.

V místě se zvýšenou hladinou spodní vody bude položena pouze podélná drenáž.

Boční obsyp a překryvná vrstva se provádí po zkošce vodotěsnosti, k hutnění bude použita lehká mechanizace (mechanické hutnění nad troubou bude prováděno od vrstvy min. 300 mm nad vrcholem hrdla potrubí, střední a těžké hutnicí mechanizmy je možno použít až od 1 m vrstvy překrývající horní hranu hrdla potrubí).

Skladby povrchu jsou uvažovány jako předpokládané a jejich skutečné provedení se může mírně odlišovat.

<b>LOKALITA</b> Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku Parcela číslo: 4129/1	GARA MNP s.r.o. STRMÁ 770/12A HAVÍŘOV - BLUDOVICE; 736 01 IČ.: 27821811		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> Ing. KAREL HURT
<b>INVESTOR</b> Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek - Místek	VYPRACOVAL Ing. arch. Jan Gara	DATUM 10/2022	
<b>PROJEKT</b> Vrtaná studna	STUPEŇ DUR+DSP	FORMÁT VÝKRESU 1x4 (297x210)	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> Příčný řez vodovodním potrubím vč. el. přípojky	MĚŘÍTKO M 1:10	VÝKRES ČÍSLO D.2.1	