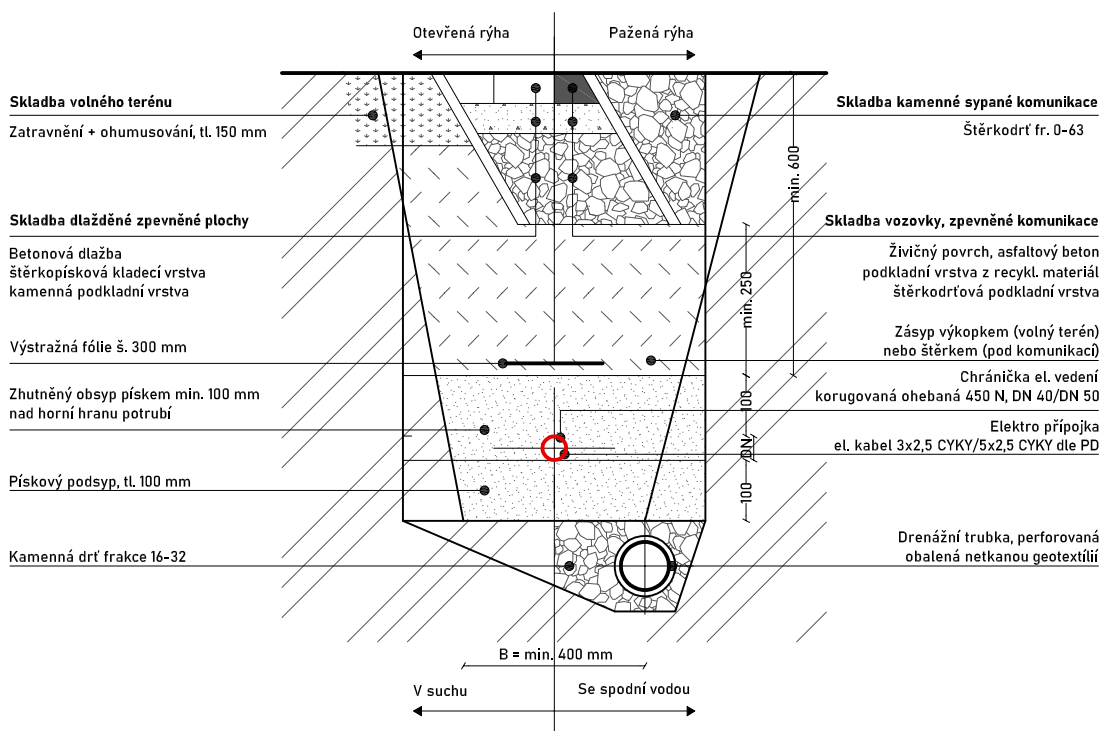


Uložení elektro přípojky



Poznámka

Minimální krytí a rozestupy sítí 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 štěrkový 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 přípojkou bude prováděno od vrstvy min. 300 mm nad vrcholem el. přípojky, střední a těžké hutnicí mechanizmy je možno použít až na finální vrstvy povrchu).

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

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Michal Pavelek Karvinská 1272/43, Havířov, IČ 74347586 pavelek1453@gmail.com, m: +420 739 631 105	
Michal Pavelek	Michal Pavelek	Jiří Kolek		
Investor	Dětský domov a Školní jídelna, Radkov - Dubová 141, příspěvková organizace		Formát	210x297
Místo stavby	parc. č. 144/1, 1003 a 1006 k.ú. Radkov u Vítkova		Datum	02/2025
Akce	Gravitační a tlaková kanalizace		Účel	DPS
			Č. zakázky	R/01/22
Část	D.2.1 Splašková kanalizace + Lapač tuků		Měřítko	---
Obsah výkresu	Vzorový řez uložením elektro přípojky		Číslo paré	Č. výkresu D.2.1.b-111