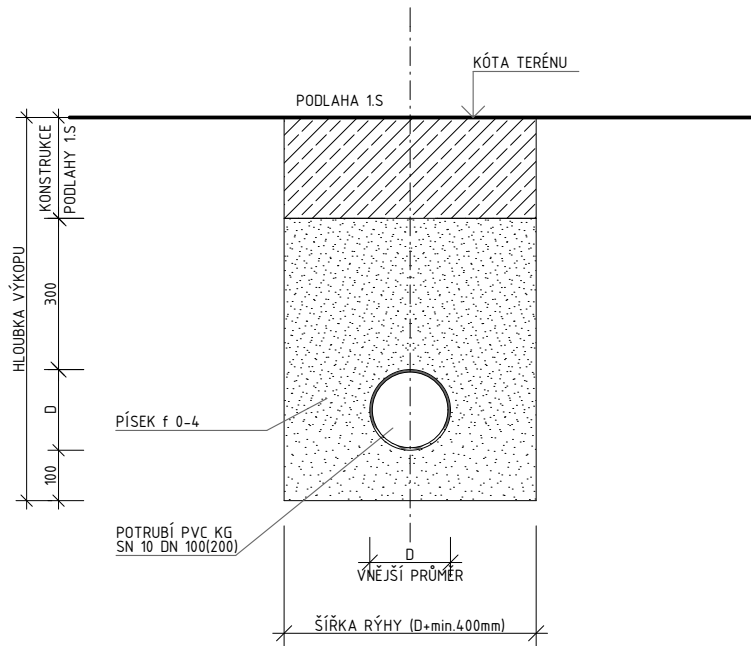



ŘEZ ULOŽENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ

SCHÉMATICKÝ ŘEZ ULOŽENÍ



VZHLEDEM K POŽADAVKŮM INVESTORA NA ZACHOVÁNÍ GRAVITAČNÍHO SYSTÉMU SVODNÉHO POTRUBÍ NENÍ MOŽNÉ VE VŠECH MÍSTECH VEDENÍ TOHOTO SVODNÉHO POTRUBÍ DODRŽET VÝŠKU OBSYPU PÍSKOVÝM LOŽEM 300mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ. Z TOHO DŮVODU BYLO ZVOLENO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SE ZVÝŠENOU KRUHOVOU PEVNOSTÍ SN10. VÝŠKA OBSYPU POTRUBÍ PÍSKEM BUDE V MÍSTECH, KDE NENÍ MOŽNÉ VZHLEDEM K TLOUŠŤCE KONSTRUKCE PODLAHY DODRŽET ÚROVEŇ 300mm NAD HORNÍ HRANU PODLAHY, ZVOLENA NEJVĚTŠÍ MOŽNÁ.

<b>Stavebník:</b> Město Bohumín Masarykova 150 735 81 Nový Bohumín	<b>Zodp. projektant:</b> Ing. Václav Štukavec (ČKAIT 1104547)	<b>Vypracoval:</b> Ing. Václav Štukavec stukavec@vbsprojekce.cz +420 737 774 969 IČO: 06574050	
<b>Název stavby:</b> Oprava svodného kanalizačního potrubí a související stavební úpravy v objektu ZŠ na p. č. 673/1			<b>Paré:</b>
<b>Místo stavby:</b> p. č. 673/1 k. ú. Pudlov [736716], Trnková 280, 735 51 Bohumín - Pudlov stavební úřad Bohumín			<b>Datum:</b> 02/2024
<b>Část PD:</b> D.1.4 Technika prostředí staveb	<b>Stupeň:</b> DPS	<b>Formát výkresu:</b> A4	
<b>Výkres:</b> ŘEZ ULOŽENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ	<b>Měřítko výkresu:</b> 1:15	<b>Číslo výkresu:</b> D.1.4.4	