

vyústění do revizní šachty
za přístupem bude osazena
elektrovávárvka - koleno 45°
pro usměrnění čerpaných vod



napojení do gravitační
části kanalizační přípojky
do revizní šachty RS1

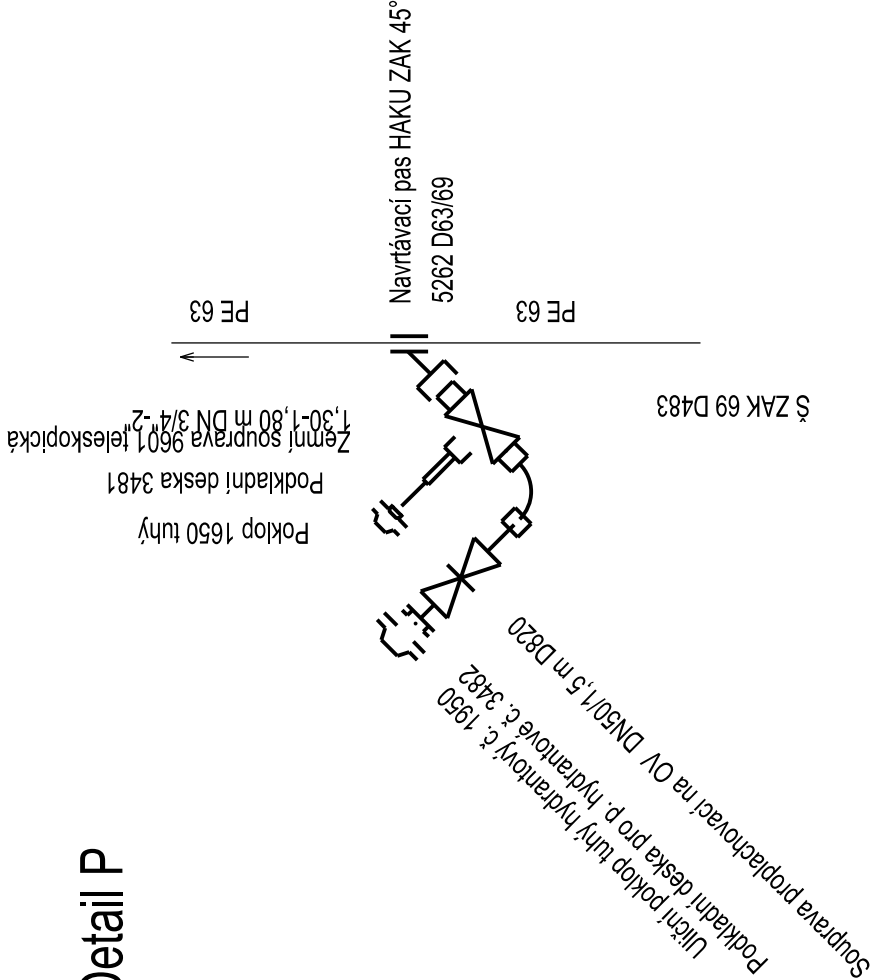
Přípojka kanalizace (tlaková)

PEHD PE100 RC+ SDR17 d63 dl. 378,4 m

Detail P

Detail P

Detail P



Specifikace použitého materiálu

PE-HD potrubí pro vodu z materiálu PE 100 RC+ (Resistance to Crack) certifikované dle PAS 1075 - TYP 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny) s vysokou odolností proti šíření trhlin se zaintegrovanou 10%-ní barevnou vrstvou hnědé barvy

Potrubí je spojováno svařováním výhradně elektrotvarovkami. Svařování může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací a s použitím svařovacího zařízení s registračním zařízením. O každém sváru musí být pořízen protokol, který se předkládá společně se svařečským oprávněním k tlakové zkoušce potrubí.

Změny směru potrubí - elektrokolena nebo ohyb potrubí dle TP výrobce

Litvinové tvarovky a armatury - PN 16 - s těžkou protikorozní ochranou
Spojovací materiál (šrouby, matky) bude v provedení nerez

Vypracoval :	Vladimír Drvota		
Investor :	Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov		
Místo stavby :	Litvínov - Hamr	Slavební úřad :	Litvínov
Název stavby	REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA - 1. ETAPA		
Název objektu	SO 03 Přípojka kanalizace		
Obsah výkresu	Kladečské schéma		
Datum		02/2022	
Stupeň		dokumentace pro územní rozhodnutí+slavební povolení	
Číslo zakázky		33 - 21	
Měřítko		Číslo výkresu 7	

Drvota Vladimír
IČO 432 66 215

Bystřická 428, Novosedlice, 417 31
tel. 601027740, e-mail - v.drvota@centrum.cz