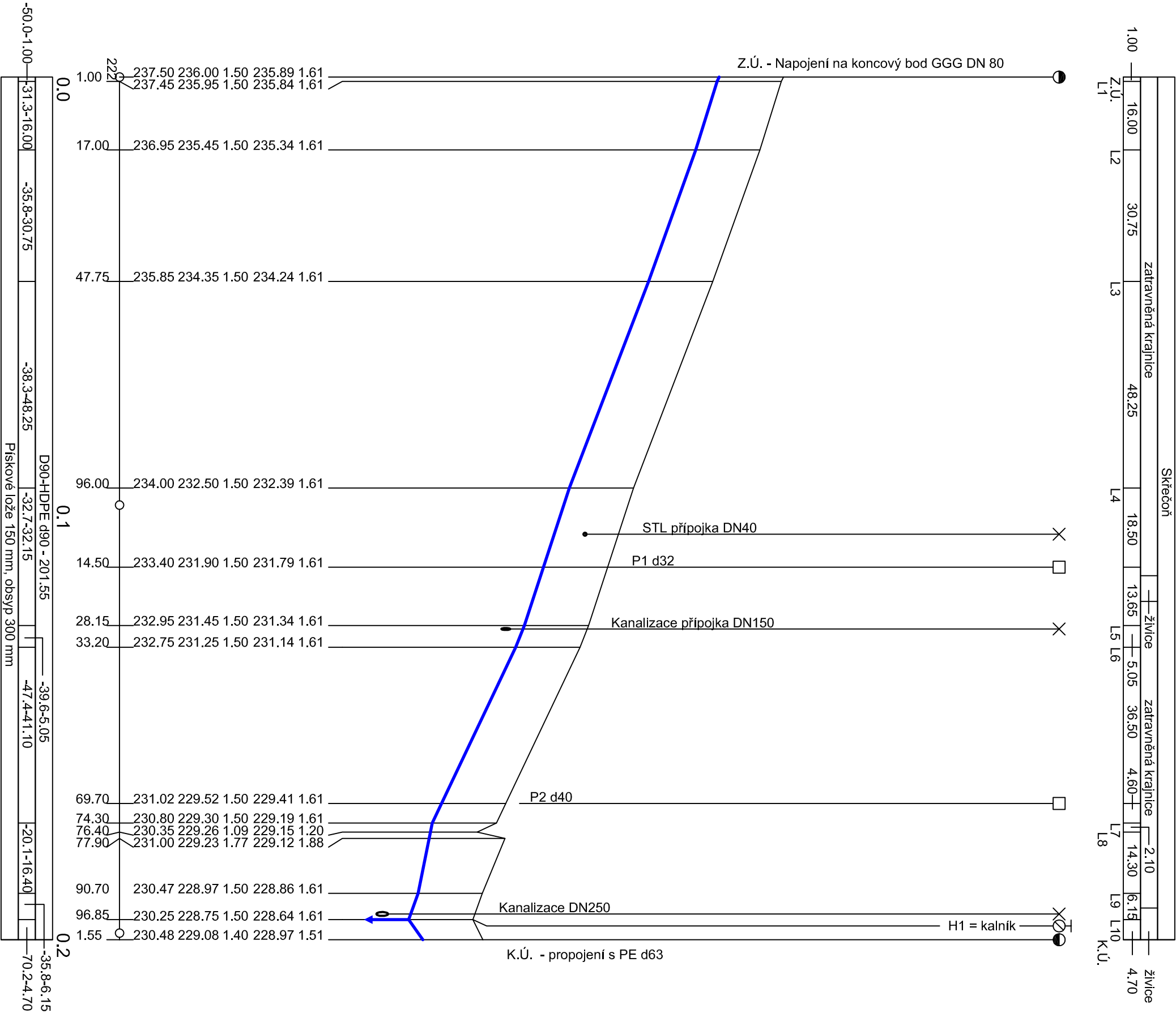


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:1000/100

VODOVODNÍ ŘAD
1000 / 100

STANIČENÍ [km/m]
D[mml]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON[%]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



Projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>MK engineering</div> <div>ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing.Krauz							
Místo stavby: Bohumín - Skřečůň, ul.Úvozní							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<div>ZOKRUHOVÁNÍ VODOVODU</div> <div>ul.ÚVOZNÍ, BOHUMÍN SKŘEČOŇ</div>							
						Datum	07 / 2025
						Stupeň	DPS
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU						Měřítko 1 : 1000/100	Č. přílohy D.1.1.3.1

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČIT PODZEMNÍ SÍŤ VČ OCHRANNÝCH PÁSEM VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI PROVÉST SONDY PRO OVĚŘENÍ NIVELETY ULOŽENÍ POTRUBÍ
- NUTNO DODRŽET PRAVIDLO - VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘI KŘÍŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT VŽDY ULOŽENO NAD POTRUBÍM STOKY
V MÍSTECH KŘÍŽENÍ KDE TOTO PRAVIDLO NEBUDE MOŽNO DODRŽET MUSÍ SE POTRUBÍ VODOVODU ULOŽIT DO CHRÁNIČKY S PŘESAHEM MIN.1,5 M NA OBĚ STRANY OD OBRYSU POTRUBÍ KANALIZACE A UZAVŘÍT ČELA CHRÁNIČKY VODOTĚSNOU MANŽETOU.
- V PŘÍPADĚ KOLIZE SÍTÍ PŘI KŘÍŽENÍ MŮŽE BÝT PROVEDENA ZMĚNA POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA , PROJEKTANTA A SMVAK OSTRAVA a.s.