

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 03 STL PLYNOVOD
RAD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SRovNÁVACÍ ROVINA

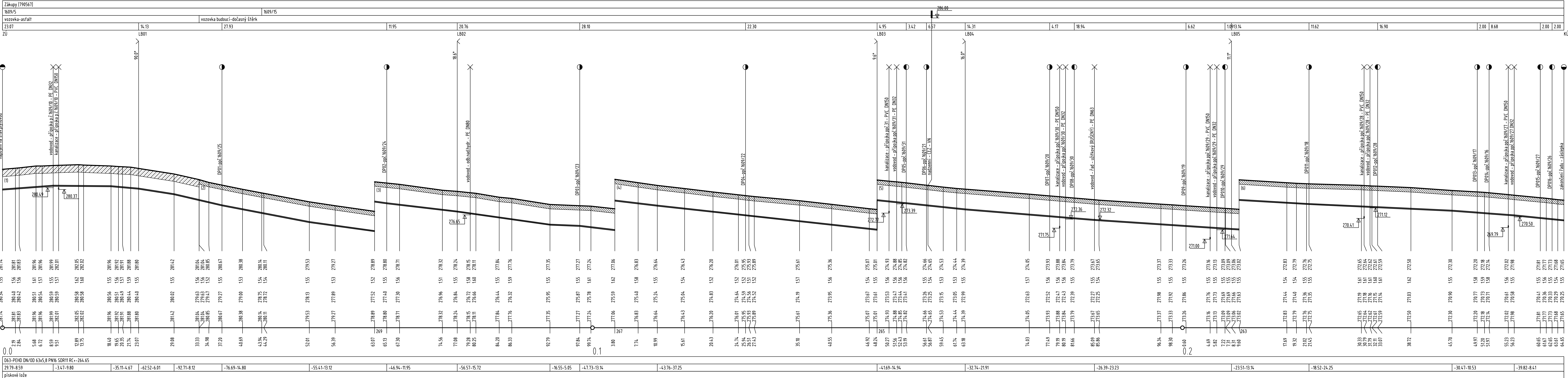
STANICE[NÍ] [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLO[N]7-DĚLKA[m]


ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:48120160, autopen@volny.cz



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) vozovka-asfalt
(2) štěrň
(3) štěrň
(4) štěrň
(5) štěrň
(6) štěrň

Všechná stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započatím stavby je třeba zajistit vytyčení jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 80 05 Prostorové uspořádání sítí.
Výškový systém - BpV; Souřadný systém JTSK

 Vodohospodářské projekty s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01 IČ 227 93 186		datum: listopad 2017 mřítko: 1:250/100 formát: 7x A4 stupeň PD: DUR, DSP číslo přílohy: číslo paré:	
vedoucí projektu: Ing. J. Tavadová projektant: Ing. R.Ranincová kraj: Liberecký investor: Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy název akce:		Zákupy dostavba infrastruktury na ppč.1609/1 II. etapa PODÉLNÝ PROFIL ŘADU SO 03 - STL PLYNOVOD - PZ	