

**PARCELNÍ ČÍSLA**  
2658/8  
DRUH POVRCHU  
NEZP.

**OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ**  
VA1 VA2 VA3 VA4 VA5 VA6 VA7 VA8 VA9 VA10 VA11 VA12 VA13 VA14 VA15 VA16 VA17 VA18 VA19 VA20 VA21 VA22 VA23 VA24 VA25 VA26 VA27

**MĚŘÍTKA** 1:500/100

**LEGENDA TYPŮ ČAR**  
PŮVODNÍ TERÉN  
PODZEMNÍ VODA  
SKALNÍ PODLOŽÍ

**KÓTA SKALNÍHO PODLOŽÍ**  
KÓTA HLADINY SPODNÍ VODY  
HLoubKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLoubKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

**STANIČENÍ [km/m]**  
D110-PE 100 RC SDR 11 RC2-794.60  
-6.0-86.09  
-31.3-4.48 -321.1-18.81 -12.3-6.32 -446.0-17.00 0.9-11.47 376.8-6.90 20.5-1.14 -82.2-11.38 -69.5-9.05 -7.4-41.80 -5.0-206.00 -85.4-7.23 -79.2-14.27 0.0-21.73 85.0-7.14 60.4-8.89 22.0-10.93

**SKLON [prom.] - DÉLKA [m]**  
ŠTĚRKOPÍSEK  
ŘÍZENÉHO HORIZONTÁLNÍHO VRTÁNÍ (HDD)  
ŠTĚRKOPÍSEK

**ULOHZENÍ**

**Legenda:**

- zvláštní podlažníkovou
- povrch podle
- sklonové poměry
- výškový poměr v
- normální GDO 73.000

**ŠRAFA:  
I ČARA:** POPIŠ

— povrch terénu —

nejkypější/nejměkčí pokrývání zeminy (navážky, aluvia.)

povrch pevnějších/ulehlejších zemín než jsou v nadloží

pevnější eluvia až skeletová hornina, event.

povrch pevnějších zemín než v nadloží až skelet hor.

pevnější eluvia s slonky/vrstvami odolnějších pískovic, silnicové až více ulehlel rezidua - skeletová skalní hornina

povrch pevnější (polo)skalní horniny (R3 nebo R3-R4) - pískovce, silnicové či prachovce

velmi silně rozvětralá a rozpukaná (polo)skalní hornina až do stada skeletové horniny

silně navětralá a rozpukaná (polo)skalní hornina

středně navětralá a rozpukaná (polo)skalní hornina

slabě navětralá a rozpukaná (polo)skalní hornina

isolinie rychlosti šíření seismických P-vln

velmi slabě rozpuká a podél puklin navětralá skalní hornina

zdravá skalní hornina

osa porušené zóny (tektonický) podle MRS (odvozeno podle poklesu rychlosti šíření seismických P-vln - pokles isovel)

**silnovec roz:** popis die archivního vrtu

HPV  
- h.p.v. velmi pravděpodobná podle blízkých studní, archivních vrtů, DPH a die rychlosti šíření

**Legenda vrtů:**

GDO 706098  
↑ název archivního vrtu  
↓ číslo GDO archivního vrtu  
4 m metrů profilu v místě vrtu  
hlina hum  
... povrch terénu  
jíl jemné hl.siln.měkký tuhý - popis vrstev die vrtu  
--- litologické rozhraní podle DPH

Investor: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, A.S.  
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV  
IČO: 46356983

Hlavní projektant Vypracoval Geodet  
ing.E.Kozák ing.E.Kozák, V.Bičiště Z.Bičiště

Ing.Evžen Kozák  
projekce vodohospodářských staveb  
Koryta 29, Loukov 294 11  
tel: 326 789 357 , 602 422 354  
E-mail: evzen.kozak@seznam.cz

stavba: PTÝROV, KANALIZACE ČSOV1 A VÝTLAK V1

objekt: SO.01 VÝTLAK V1

obsah: PODÉLNÝ PROFIL DÍL A

název dig.souboru: 2016027-D.2.1.7 PODÉLNÝ PROFIL.DWG

číslo přílohy: D.2.1.7

číslo zakázky: 2016027

stupeň PD: PDPS

datum: 1.2019

měřítka: 1:500/100 formát: 6xA4

výkres číslo: výtisk číslo:

SO.01  
06