

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL POTRUBÍ ODTOKU
ODSAZENÝCH PRACÍCH VOD

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

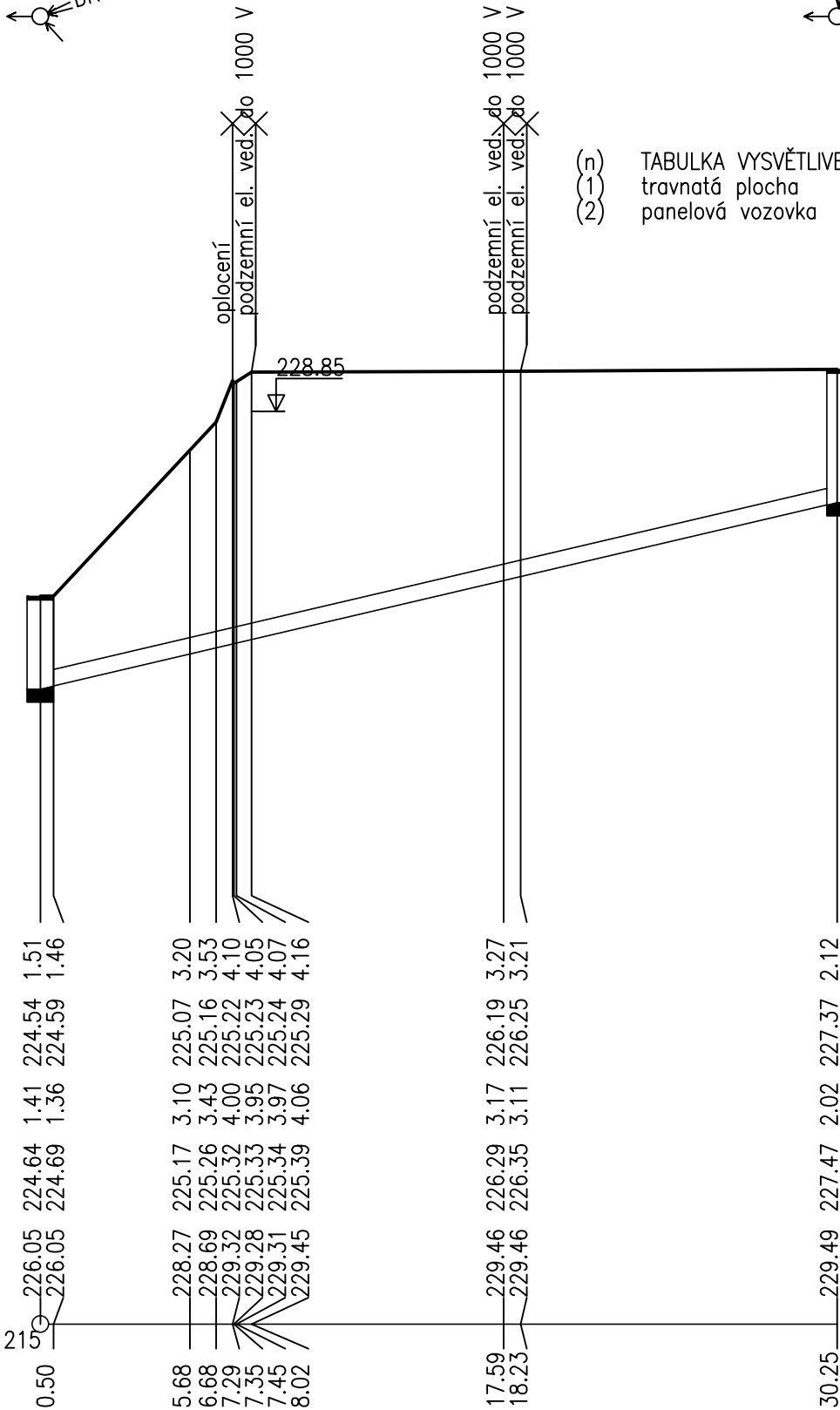
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

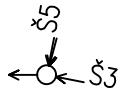
Podolí u Mnichova Hradiště 724190	
681/3	681/2
(1)	(2)
30.25	
Š8/228.0°	



DN250–kamenina–30.25
93.56–30.25
betonové lože
204.9–4.17

(n)
(1)
(2)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
travnatá plocha
panelová vozovka



Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

NÁTOK PRACÍCH VOD NA RETENCI

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

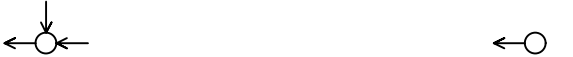
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

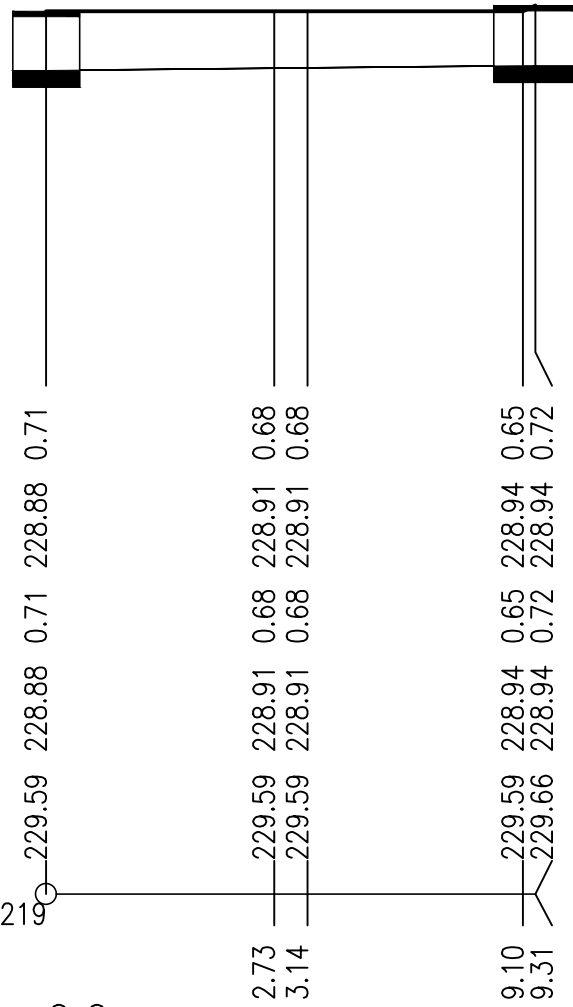
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Podolí u Mnichova Hradiště [724190]	
(1)	(2)
(3)	(4)
9.31	
DŠ W1 ÚV=W0	
248°	



(n)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
681/2
st. 174
praný kámen+siln. panely
panelová vozovka
čerpací stanice



LT DN200 (OBETONOVÁNO)–9.31
10.22–9.31
bet. lože



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Bc. Ondřej Vopat Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: Ing. L. Kužel Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

SV MN. HRADIŠTĚ, ZDROJE SYCHROV - DOPLNĚNÍ ÚV
D.02.03 Podélné profily potrubí pracích vod

Datum: duben 2024

Stupeň: ŘPZ (DÚR/DSP/DPS)

Formát: 3 A4

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Zak.číslo: VIS 3/24 - 010

PODÉLNÉ PROFILY POTRUBÍ PRACÍCH VOD

Měřítka: Číslo přílohy:

– D. 02.04