

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VÝŠAL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC KANAL-313.50
SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]

RAD P4 STL-PE100SDR11 RD63

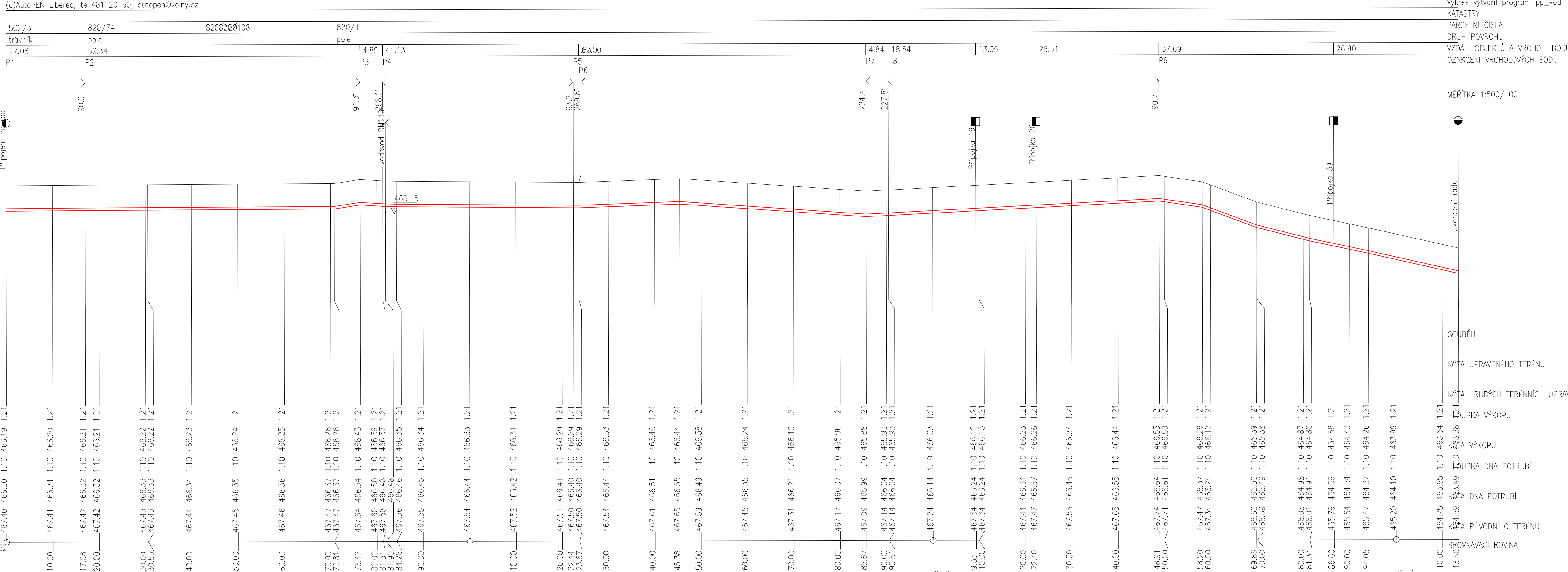
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VÝŠAL. VRCHOLÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

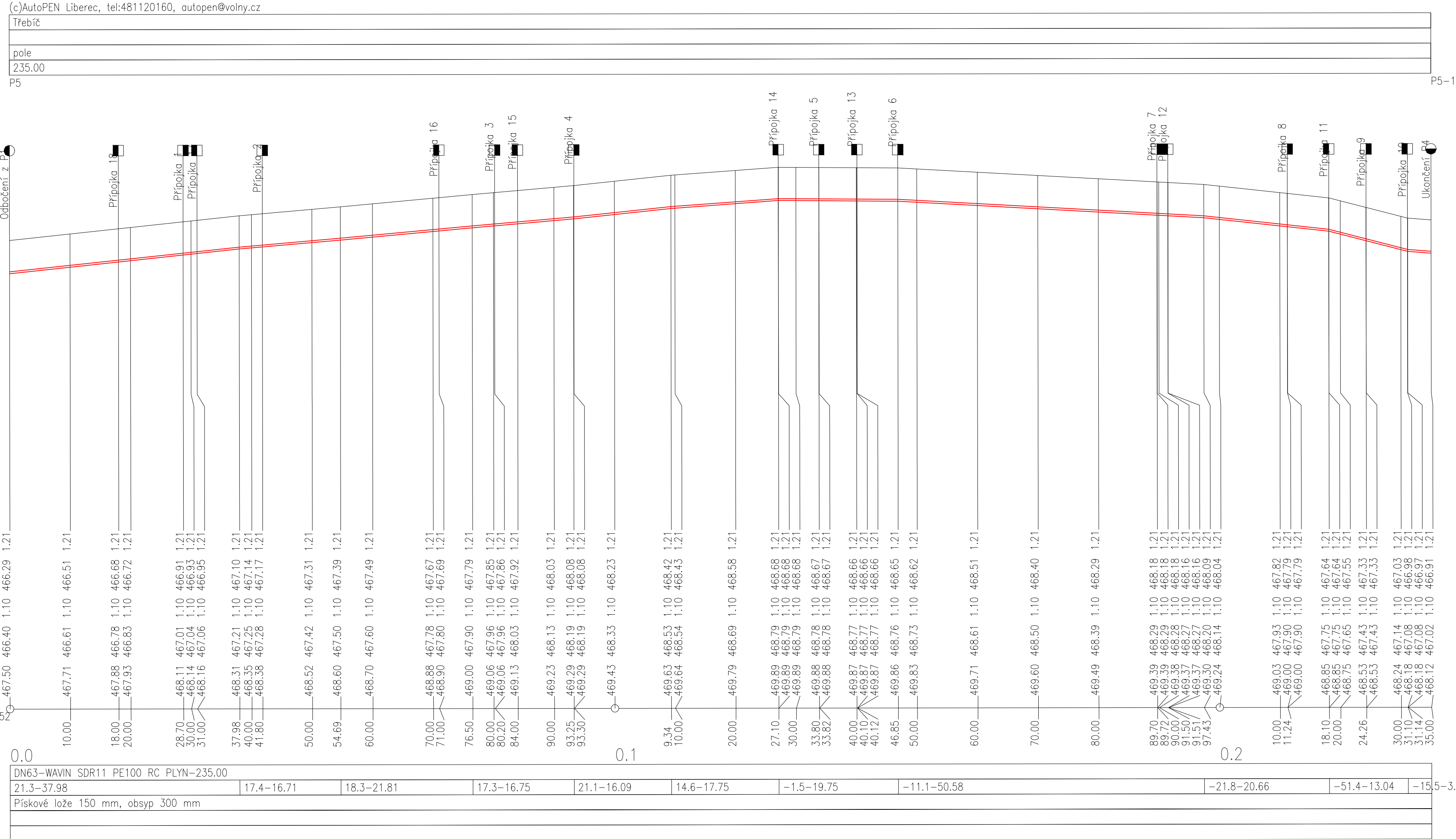
SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

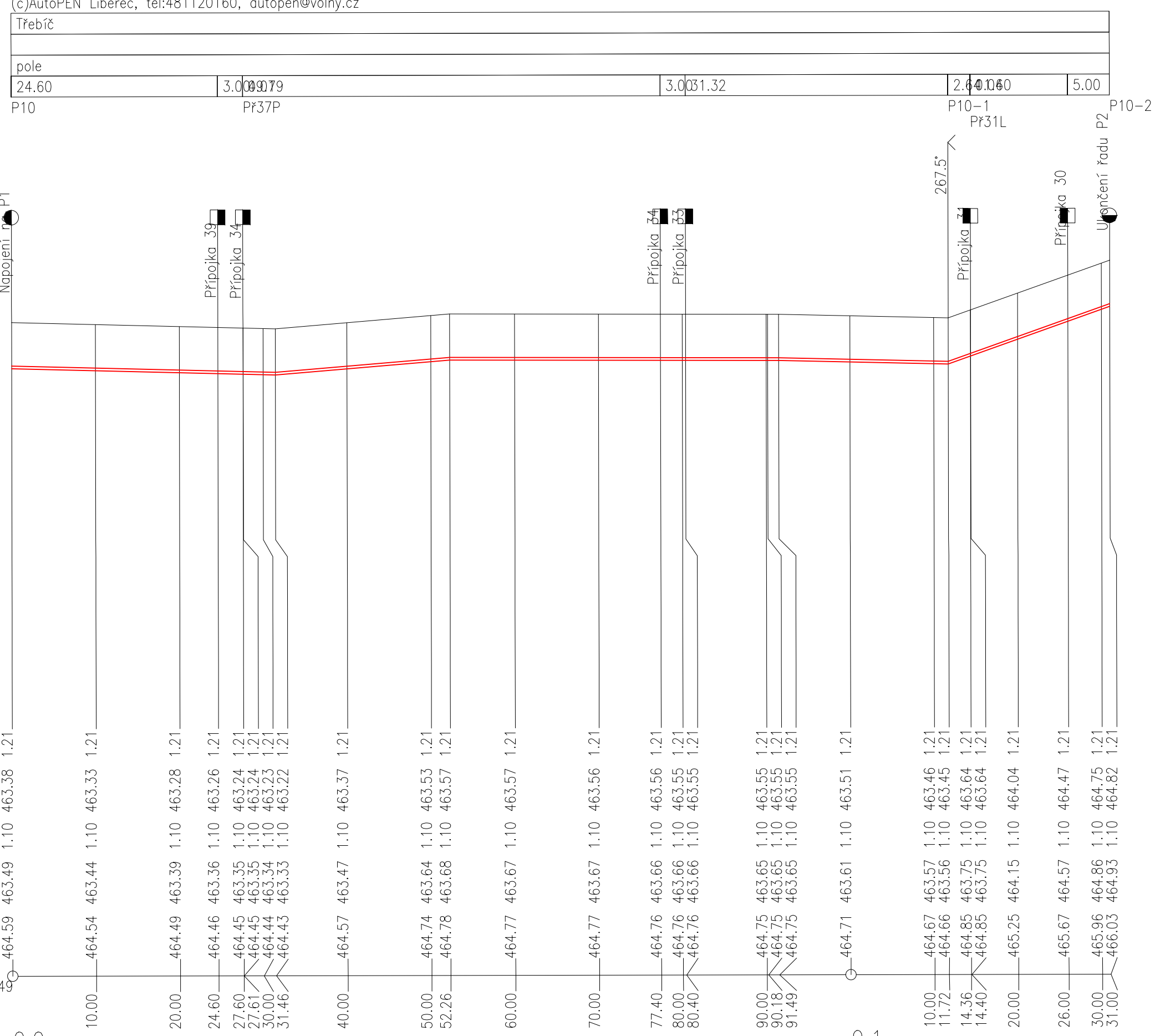
STANČENÍ [km/m]
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-235.00
SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]



0.0	0.1	0.2	0.3
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC KANAL-313.50	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC KANAL-313.50	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC KANAL-313.50	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC KANAL-313.50
SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]



0.0	0.1	0.2	0.3
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-235.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-235.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-235.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-235.00
SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]



0.0	0.1	0.2	0.3
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-131.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-131.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-131.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-131.00
SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]



0.0	0.1	0.2	0.3
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00
SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]

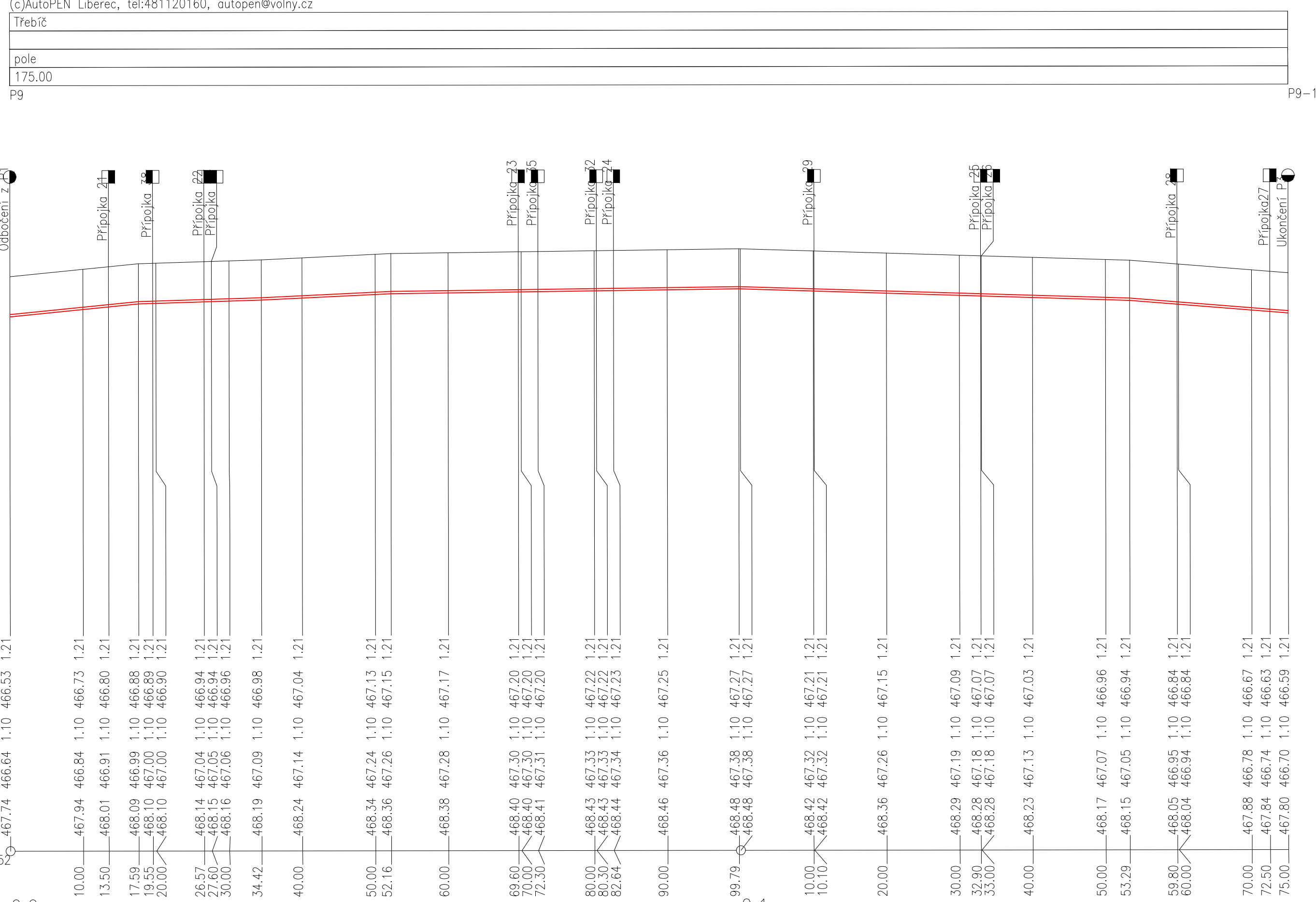
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VÝŠAL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00
SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]



0.0	0.1	0.2	0.3
DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00	DN[P3]-WAVIN SDR11 PE100 RC PLYN-175.00
SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]	SKLON[P3]-DELKA[m]
ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ	ULOŽENÍ
PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]	PRŮTOK[V/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]	MĚR.ZTRATA[m/m]-[kPa/m]

COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a není-li bez našeho svolení rozmnožen a ani zjištěn třetími osobami (obdobně se na zákon o vlastních právech a na zákon proti nekalé soutěži).



ZODP. PROJEKTANT Ing. LUBOMÍR VOSTAL	VYPRACOVAL Ing. Vítězslav Průša	KRESLIL Ing. Vítězslav Průša	KONTROLOVAL Ing. LUBOMÍR VOSTAL
MÍSTO STAVBY: ul. Thelci, parc. č. 2, součást pozemků			
INVESTOR: Město Thelci, Keltovo nám. 55, 614 01 Thelci			
ARČE (OBJEKT)			
"LOKALITA ZA POLIKLINIKOU -DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA"			
ČÁST OKLUMENTACE: D.03. PLYNOVOD			
ARČE VÝKRESU			
MĚŘITKA: 1:250/100			
D.3.3			