

Výkres vynesl program pr_vyd	6/4/2016EHL Liberec, tel:487 120 861, autoproj@eelly.cz
KATASTRY	DOMAZLICE
PARCELNÍ ČÍSLO	2382/1
DRUH POVRCHU	HK (NÁVRH) POLE
VZDÁL. OBJEKTU A VRCHOL. BODU	0,20 2,71 6,27
OZNAČENÍ VRCHOLŮ CH BODU	VO1 VB1 KU

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,19	
VO2 VB	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,20	
VO3 KU	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 5,18	
VO4 KU	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,20	
VO5 KU	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,89	
VO6 KU	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,20	
VO7 KU	

DOMAZLICE	
2382/1	
HK (NÁVRH) POLE	
0,20 4,88	
VO8 KU	

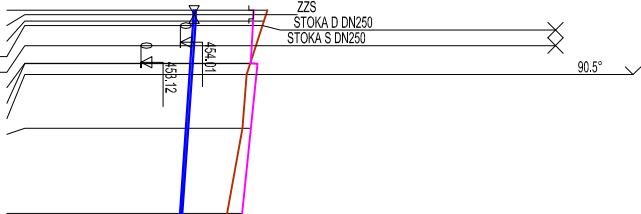
DOMAZLICE	
2382/1	
POLE	
0,20 4,19	
VO9 KU	

DOMAZLICE	
4822/1	
HK (NÁVRH) ZÁHRAD.	
0,19 4,21	
VO10 KU	

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VP1



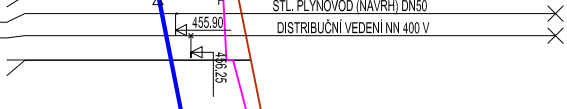
VP2



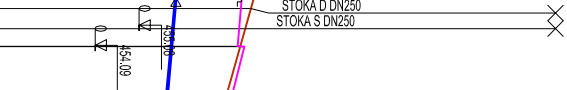
VP3



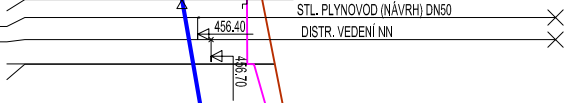
VP4



VP5



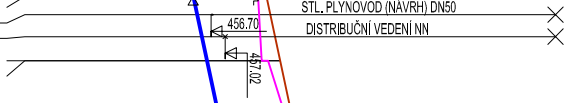
VP6



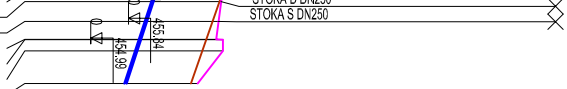
VP7



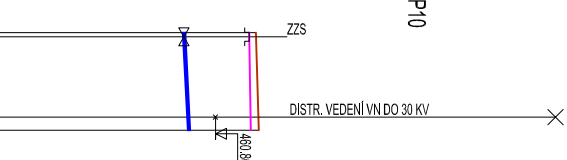
VP8



VP9



VP10



OBYTÁ ZÓNA VRBOVA UL.
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP (DPS)

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	455.66 455.66 455.65
HLOUBKA VÝKOPU	1.46 1.35 1.45
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.35 1.46 1.45 1.28 1.38 1.38
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	454.31 454.30 454.30 454.29 454.26 454.23
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	455.97 455.94 455.89 455.59 455.59 455.41
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.50 0.70 1.60 2.40 2.41 2.91 5.33
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-18 -12-4-4.50 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	455.87 455.87 455.86
HLOUBKA VÝKOPU	1.41 1.42 1.44
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.61 1.52 1.62 1.31 1.42
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	454.46 454.44 454.42 454.36 454.32 454.20
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	456.23 456.19 456.11 455.84 455.84 455.51
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.70 1.60 2.40 2.41 2.91 5.33
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-39 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	456.96 456.96 456.96
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.61 1.52 1.62 1.31 1.42
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.60 1.52 1.62 1.31 1.42
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	455.46 455.45 455.44 455.41 455.39 455.33
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.27 457.25 457.11 456.84 456.84 455.51
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.70 1.61 2.40 2.41 2.91 5.33
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-40 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	456.97 456.98 456.98
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.60 1.49 1.59
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.60 1.42 1.53 1.50
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	455.47 455.49 455.57 455.78 455.78 456.00
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.29 457.31 457.03 456.83 456.83 455.51
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 1.00 2.00 3.10 3.11 5.38
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 5-88 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	457.40 457.39 457.39
HLOUBKA VÝKOPU	1.60 1.60 1.61 1.67 1.48
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.60 1.60 1.61 1.67 1.48
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	455.80 455.89 455.87 455.83 455.79 455.70
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.70 457.67 457.36 457.36 457.08 455.70
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.70 1.60 2.40 2.41 2.91 5.38
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-40 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	457.51 457.51 457.51
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.60 1.48 1.59
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.60 1.42 1.53 1.50
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	456.01 456.03 456.10 456.18 456.28 456.45
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.84 457.86 457.57 457.36 457.36 457.08
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 1.00 2.00 3.10 3.11 5.09
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR17) 5-09 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	457.64 457.64 457.64
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.60 1.51 1.61
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.60 1.57 1.67 1.62 1.72
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	456.14 456.13 456.11 456.06 456.02 455.92
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.90 457.88 457.59 457.36 457.36 457.08
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.70 1.60 2.40 2.41 2.91 5.38
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-40 -58-3-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	457.76 457.77 457.77
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.60 1.48 1.59
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.50 1.60 1.25 1.35 1.40 1.50
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	456.26 456.28 456.37 456.47 456.59 456.80
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	457.93 457.95 457.66 457.43 457.43 457.14
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.20 2.02 3.10 3.11 5.08
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-08 -106-2-5.08 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	457.97 457.96 457.96
HLOUBKA VÝKOPU	1.50 1.61 1.52 1.63
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.52 1.62 1.52 1.62 1.51 1.62
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	456.47 456.44 456.35 456.21 456.07 456.07
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	458.01 457.97 457.68 457.45 457.25 457.25
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.20 0.70 1.61 2.40 2.41 2.91 5.38
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-39 -165-1-4.38 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.2-0.25
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0039-0.0379

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	461.56 461.56 461.56
HLOUBKA VÝKOPU	1.59 1.59 1.52
HLOUBKA DNÁ POTRUBÍ	1.59 1.59 1.52
KÓTA DNÁ POTRUBÍ	460.07 460.07 460.17 460.18
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	461.71 461.71 461.71 461.78
SPOVÝVAJÍCÍ ROVINA	455.06
STÁVNĚNÍ [mm]	0.19 3.81 4.40
DN [mm] MATERIÁL, DÉLKA [m]	DN162 PE 100 (SDR11) 4-40 -25-1-4.40 -34-6-6.88
SKLOUPNĚNÍ, DÉLKA [m]	
ULIČNÍ	
PŘÍTOČNÁ PŘÍTOČNOST [mm]	0.4-0.50
MĚR ZTRÁTY [mm] (H _{tr} a m)	0.0155-0.1517

KRESEL. VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV VONDRÁŠ
ING. MIROSLAV VONDRÁŠ	ING. MIROSLAV VONDRÁŠ	VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ
INVESTOR : MĚSTO DOMAZLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 20		BAŘBOVA 289, DOMAZLICE
OBYTÁ ZÓNA VRBOVA ULICE V DOMAZLICÍCH		ZAKÁZ. ČÍSLO: 14 / 2014
KOTE		DATE: VIII / 2016
MĚŘITVO: 1 : 200/100		Č. VÝKRESU: DA.2b/5.
PODĚLNÝ PROFIL: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY "VP"		SO304

