

POVRCH  
KATASTR

DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK
DŘEVĚNICE

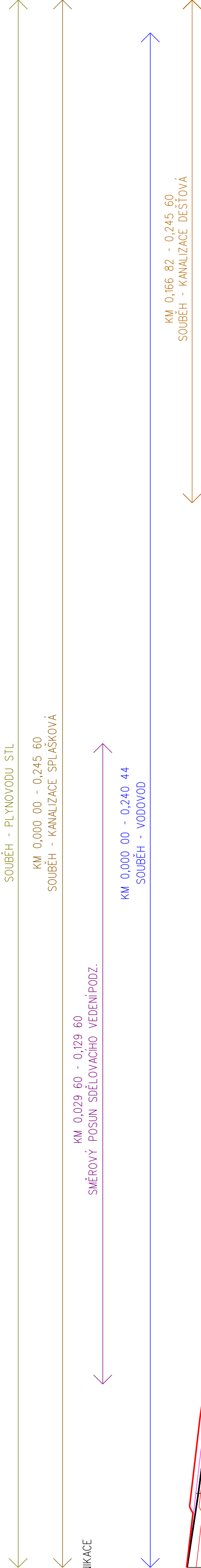
KM 0,000 00  
NA STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÝM OBRUB.  
NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI  
SJEZD - DL. 3,2m  
KM 0,005 30 - 0,008 50  
KM 0,030 54 - 0,034 95  
SJEZD - DL. 4,0m  
KM 0,036 90  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,042 05 - 0,047 05  
SJEZD - DL. 5,0m  
KM 0,051 35 - 0,053 35  
SJEZD - DL. 3,0m  
KM 0,055 30  
ODSTRANĚNÍ SLOUPU SĎĚL. VEDENÍ  
NAHRAZENÍ RÓZVADĚČ. SLOUPKEM  
VOLNĚ STOJÍCÍM  
KM 0,056 60  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,056 80  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,056 80  
SJEZD - DL. 5,5m  
KM 0,075 70 - 0,081 20  
SJEZD - DL. 5,5m  
KM 0,061 20 - 0,066 70  
SJEZD - DL. 5,5m  
ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. PLOCHY 2,2m<sup>2</sup>  
KM 0,061 20 - 0,066 70  
SJEZD - DL. 4,0m  
KM 0,088 65 - 0,092 65  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,081 70  
SJEZD - DL. 5,5m  
KM 0,075 70 - 0,081 20  
SJEZD - DL. 5,5m  
KM 0,093 70 - 0,096 10  
ODSTRANĚNÍ STÁV. BET. DLÁŽBY 2,7m<sup>2</sup>  
KM 0,093 70 - 0,096 10  
PRÍSTUP K BRANCE  
KM 0,105 35 - 0,116 85  
SJEZD - DL. 11,5m  
KM 0,112 60  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,119 40  
DOPRAVNÍ ZNAČKA - PŘESUNUTÍ  
KM 0,128 10 - 0,133 25  
SJEZD - DL. 5,15m  
KM 0,143 60  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,147 85 - 0,152 35  
SJEZD - DL. 4,5m  
KM 0,166 80  
ZASLEPENÍ VPUSTI  
KM 0,167 75 - 0,173 25  
SJEZD - DL. 5,5m  
KM 0,176 60  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,185 50 - 0,192 00  
SJEZD - DL. 3,5m  
KM 0,191 60  
ZASLEPENÍ VPUSTI  
KM 0,201 30 - 0,207 30  
SJEZD - DL. 6,0m  
KM 0,213 90  
OBRUBNIKOVÁ VPUST  
DOPRAVNÍ ZNAČKA - PŘESUNUTÍ  
KM 0,221 00  
KŘÍŽENÍ PLYNOVODU STL  
KM 0,222 10 - 0,226 60  
SJEZD - DL. 4,5m  
KM 0,245 00  
DOPRAVNÍ ZNAČKA - PŘESUNUTÍ  
KM 0,245 60  
NAPOJENÍ SNÍŽENÝM OBRUB.  
NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:100  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
TERÉN  
NIVELETA  
UPRAVENÝ TERÉN  
REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE

KM 0,029 60 - 0,129 60  
SMĚROVÝ POSUN SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ PODZ.

KM 0,000 00 - 0,240 44  
SOUBĚH - VODOVOD

KM 0,166 82 - 0,245 60  
SOUBĚH - KANALIZACE DEŠŤOVÁ



KÓTY UPRAV. TERÉNU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA: 308

STANIČNÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

DĚLKY  
SKLON NIVELETY

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERA PODZEMNÍ VEDENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

<div><div><div>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz</div></div></div>				Stupeň : DUSP + DPS	
				Datum : 06. 2024	
				Formát : 8 A4	
				Zak. číslo : 018 30/24	
				Měřítko : 1:500/100	
				Příloha : D.1.1.2.2.	
Vypracoval Tomáš Hrdonka		Zodpovědný Projektant Tomáš Hrdonka	Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav	Kontrola Ing. Tměj Jaroslav	
Kraj : Královéhradecký		PÚsRP : Jičín			
MěÚ : Dřevěnice					
Investor : Obec Dřevěnice, č.p. 56, 507 13 Železnice					
Akce :					
Chodník v lokalitě " Větrov " v obci Dřevěnice					
Obsah :				Podélný profil	