

ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Breclav [613584]		
TRÁVA		CHODNÍK TRÁVA
361/7		
1.80	47.60	9.50

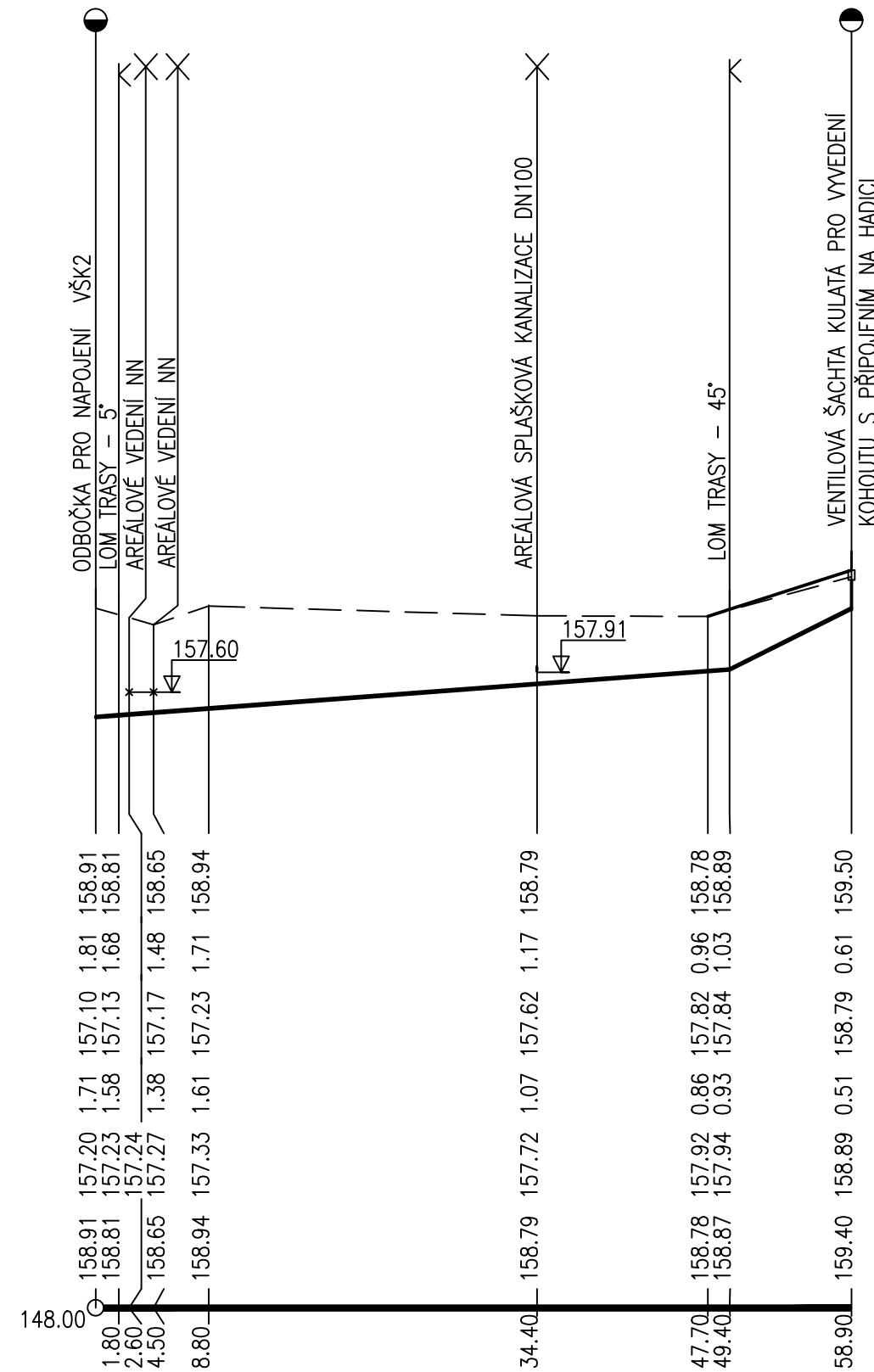
V6 V14

V15 VŠK2

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
PITNÉHO VODOVODU  
MĚŘÍTKA 1:500/100



0.0

DN25-PE100 SDR11 32x3,0-58.90	
15.0-49.40	100.0-9.50
Pískové lože 100mm, obsyp 300mm, vodič, výstražná folie	

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

	Břeclav [613584]
	TRÁVA
	361/7
	3.70

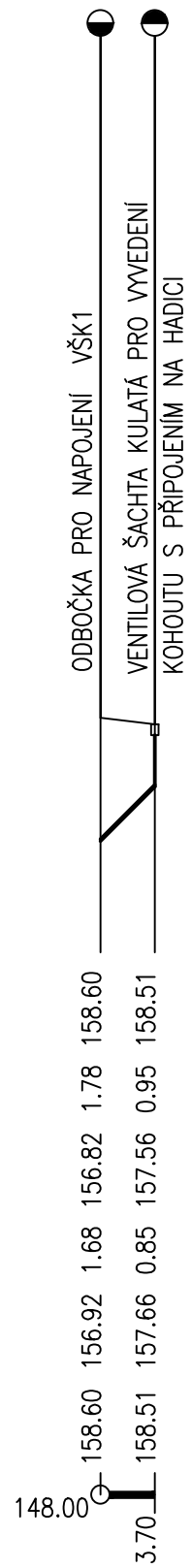
V5 VŠK

VŠK1

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
PITNÉHO VODOVODU  
MĚŘÍTKA 1:500/100



0.0

	DN25-PE100 SDR11 32x3,0-3.70
	200.0-3.70
	Pískové lože 100mm, obsyp 300mm

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Břeclov [613584]	
DOCHA	TRÁVA
361/7	
8.60	

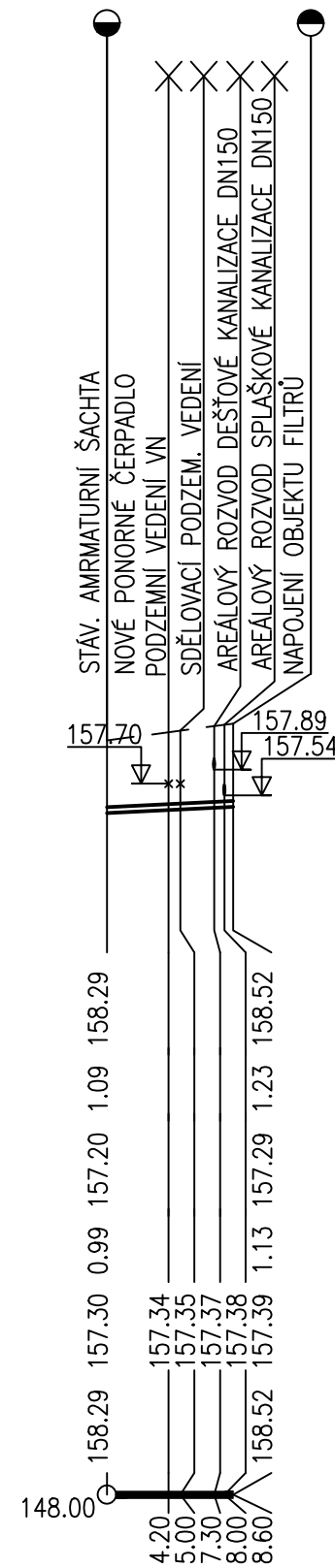
AŠ

OF

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
PITNÉHO VODOVODU  
MĚŘÍTKA 1:500/100



0.0

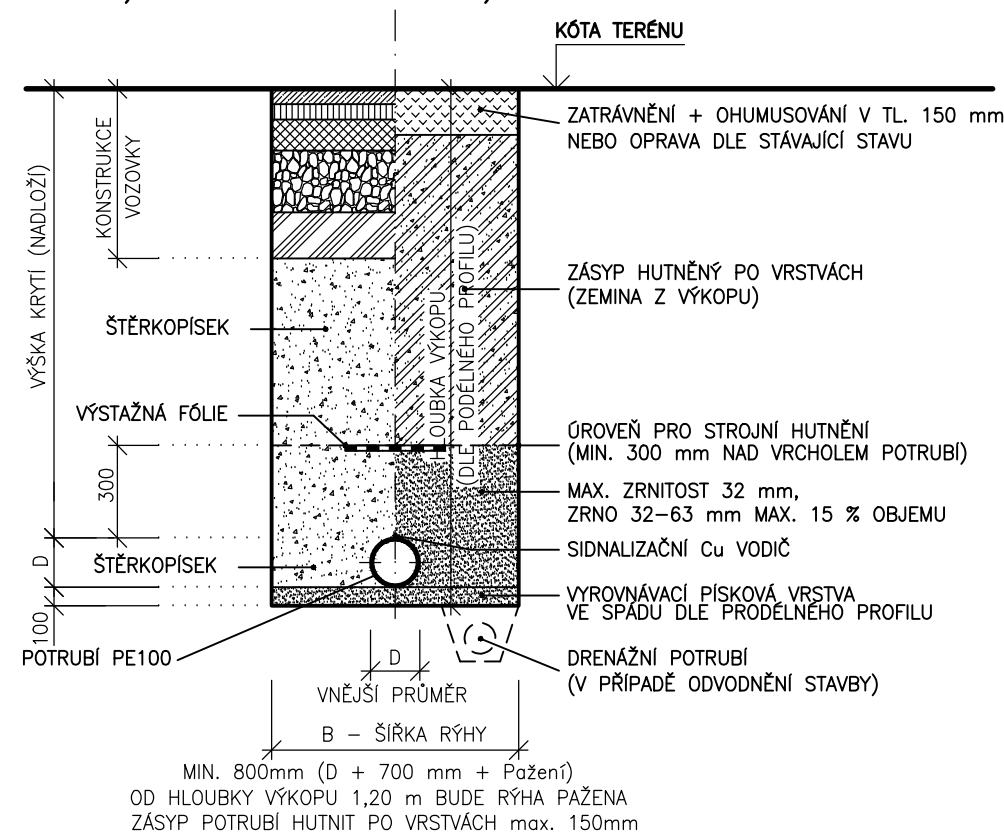
DN80-PE100 SDR11 90x8,2-8.60
10.0-8.60
Pískové lože 100mm, obsyp 300mm

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC

a) V KOMUNIKACI

### b) VE VOLNÉM TERÉNU



### POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO PROKAZATELNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE ČSN 73 6133 a ČSN EN 1610. PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY DANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ. LOŽE, OBSPY POTRUBÍ A ZÁSYR RÝHY JE NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE PLATNÝCH ČSN ( MAXIMÁLNÍ TL. VRSTVY 0,30 M ).

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]