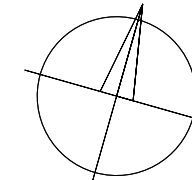





## LEGENDA ZNAČENÍ



SVOVNÁ POTRUBÍ SPÁJKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU A V PODHLÉDU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁDÍ  
SVOVNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU A V PODHLÉDU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁDÍ I  
NAPŮJENÍ SVĚHLÉ POTRUBÍ NA SVOVNÉ BUDY PROVEDENO POMOCÍ ÚHLU 45° S MEZKUSEM 250 mm NEBO  
ZVĚŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°  
DEŠŤOVÉ POTRUBÍ NA SVOVNÉ BUDY V CELÉ SVĚ DĚLCÉ PROVEDENO Z SVAROVANÉHO PE  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDY PROVEDEN PŘES CHRÁŇKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁŇKOU  
BUD PRUŽNÉ VYPLNĚN



±0,000 = 231,750 m n. m.

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 3570/93 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ		

<b>D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity  VÝMĚNA DESTŘÍCH SVODU OBJEKTU "C"  K.Ú. Pavaře, parc.č. 2281, 2285	FORMAT	12×A4
	DATUM	09/2022
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
<b>PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE</b>	MĚŘÍTKO 1 : 50	D.1.4.1.b.01.