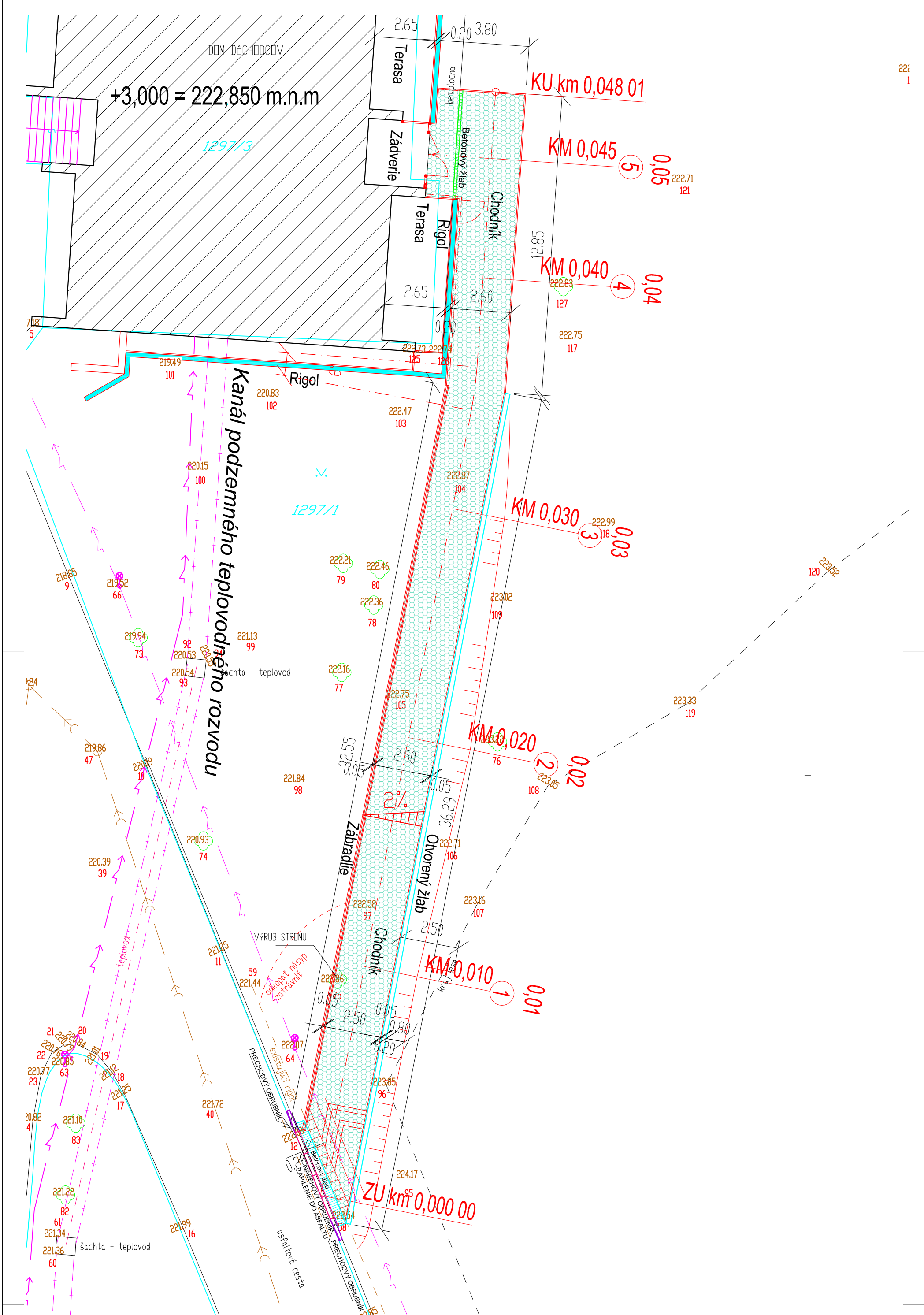








Г
Е
Г
Е
З
Д
А



	CHODNIK – Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽEB – 13,12 m ² PARKOVÉ OBŘEKNUTÍ 98,37 m ²
	ZÁDÍRKA A UKONČENÍ CHODNIKA RELIEFNÍ DLAŽBOU S 400MM ČESNÝ OBŘEKNUTÍ, MĚCHOVÝ TROUZXATO
	ČESNÝ OBŘEKNUTÍ, PŘECHODOVÝ PÁRY A LÁVY
	BETONOVÝ ZLÁB NW MINI 300 X 120G S LATINOVÝM ROŠTOM
	BETONOVÝ ZLÁB NW MINI 100 B0G S MŘEZKOVÝM ROŠTOM
	BETONOVÝ ZLÁB OVÝM Z MALÝCH ZLÁBOVK S 200

POZN.:

POČAS STAVEBNÝCH PRÁC V PLÁNOVANÝCH ROZSAHUHNEŠTEŠTARŇ NARADENIE VLÁDY č. 333/2006 O OCHRANE ZDRAVIA PRED NEPRIAZNIVÝMI ÚČINKAMI HLUKU A VIBRÁCIÍ. PRED ZAHLAŇENÍM VÝKONÝCH PRÁC JE NÚTNE OVERIŤ A VYŤAŽIŤ VÝSTUPY JEŠTĽAVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI. PRIČOM KLADENIE REALIZÁTOV ZA VÝSTUP SIŤ 34 1050, 73 6005, 33 4050. PRI NIEKTERÝCH SÚBEŽNÝCH SÚBEŽNÝCH A KRÍŽOVANÝCH SIŤI VÝKOPY REALIZÁTOV RUČNE. OPRÁVANIE A PRÍPRAVU INŽINIER, SIETI REALIZÁTOV SO SÚHLASOM MAJITEĽA, A SPRÁVOK INŽ. SIETI, ORGANIZÁCIU K TOMU OPRÁVNEŇOVANÚ, V TERMINOCH NAPŔAŽOVÝCH VÝLUK. PRI REALIZÁCI STAVBY MUSIA BŢŤ DOORADENIE USTANOVENIA STN, ON A PREDMETNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY. PRED ZAHLAŇENÍM VÝSTUPY POKONTROLUOVAT ZODPOVEDNÝ GEODOT STAVBY SKUTOČNÉ ROZMERY.

Autor		Ing. FARKAŠ KATILA
Zodp.projektant	Ľubša MOKOŠOVÁ	
Výpracoval	Ing. Rodoslova SLOBODNIKOVÁ	
Kreslil	Ing. Rodoslova SLOBODNIKOVÁ	
Stavebník: DDoDSS, A.H. Škulitétyho 327/98, 990 01 Veľký Krtíš		
Stavba:	Dátum	
REKONŠTRUKCIA BYTOVKY DDoDSS VEĽKÝ KRTÍŠ	Stupeň	08.2021
A. H. ŠKULITÉTYHO 327/98, VEĽKÝ KRTÍŠ	Číslo zadávky	PROJEKT STAVBY
	Poznamna	MS-32-2021
Obsah:	Mierka:	C.výkřt:
SITUÁCIA	1:150	E-02

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
 LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2010 (Seriál No 391-26604147)
 od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Melvinis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

$\pm 0,000 = 222,850$ m.n.m

