

[illegible]

UKUPNO SVOJ OŠTU O PONOVOJ TERENU		OBIM	
	OSN		
HTU 1 276.02m.a.			1158.57 m ²
HTU 1 276.02m.a. svahovodni 1:1			22.46 m ²
HTU 1 276.02m.a. svahovodni 1:1 na parceli 1334/10			29.80 m ²
HTU 275.00m.a.			1190.32 m ²
HTU 275.00m.a. svahovodni 1:1			124.38 m ²
HTU 275.00m.a. svahovodni 1:1 na HTU 1			6.70 m ²
HTU 1 311.00 m ² 271.21 m.a. kraj na terenu			96.40 m ²
HTU 1 311.00 m ² 271.21 m.a. svahovodni 1:1			80.34 m ²
HTU 1 311.00 m ² 271.21 m.a.			7628.42 m ²
HTU 1 311.00 m ² 268.08m.a.			1541.48 m ²
HTU 1 311.00 m ² 268.08m.a. kraj na terenu			274.61 m ²
HTU 1 311.00 m ² 268.08m.a. svahovodni 1:1			90.33 m ²
HTU 1 311.00 m ² 266.400 m.a.			185.32 m ²
HTU 1 311.00 m ² 266.400 m.a. svahovodni 1:1			34.29 m ²
HTU 1 311.00 m ² 266.400 m.a.			17181.20 m ²

POPIS	VÝŠKA NÁSTĚPY	OBJEM
NÁSTĚP HTU 3.2 K TERÉNU SVAHOVÁNÍ 1:1	13 mm	0,00 m³
NÁSTĚP HTU 3.2 K TERÉNU	41 mm	0,12 m³
NÁSTĚP HTU 3.1 K TERÉNU	86 mm	0,24 m³
NÁSTĚP HTU 3.2 K TERÉNU	237 mm	5,47 m³
NÁSTĚP HTU 3.1 K TERÉNU	250 mm	1,71 m³
NÁSTĚP HTU 3.2 K TERÉNU SVAHOVÁNÍ 1:1	363 mm	0,87 m³
NÁSTĚP HTU 3.2 K TERÉNU	407 mm	2,50 m³
		10,91 m³

POZNÁMKY
PLOCHA HTU VÝŠKY 3920m²
HTU HTU NÁŠPÝ 30m²
 V RÁMKU HTU PLOCHY PROVĚDÍ HLAVNÍ OBĚHY VÝVOJŮ, KTERÉ UMĚLOU NÁSLEDNĚ POKYMY PO STAVĚNÍ. - PŘEDPOKLÁDÁME
 UJEDNĚNÍM RÁMČI BUDOVY SOUČASTI ZABĚHÉ STAVĚNÍ
 PRO ZAPLOČENÍ PRACÍ MŮŽE PŘIPLNĚNÍ VÝŠKERŠTÍ NA POZEMKY NA ZAKLADĚ AUTOMATICKY VYJEDNĚNÍ
 SPRÁVČÍM ST.
 KOTVOVÁNÍ UJEDNĚNÍ HTU PŘEDSTAVUJE SPOJENÍ HRANU NÁŠPÝ NA MANIPULAČNÍ ROVNINY. POVRCH STAVĚNÍŠTĚ BUDĚ ZPEVNĚN
 20cm BETONOVOU RECYKLÁTA A COVOVNĚN.
 PO CELOU DLOUHOU VĚSTUJE NEJTNĚ CHYTĚNÍ ZAKLADOVÝM SPRÁHU - ŽENĚNÍ RÁM VÝSTUPU ROSTLÉHO TERÉNU A NÁŠPÝ.
 DĚL JEJ JE NA STAVĚNÍŠTĚ VÝSTUPY ŽENĚNÍ, KTERÉ NEJDUJÍ VYHODNĚNÍ OČASOVNĚ
 VÝVOJŮ BUDOU STAVOVANÝ NA SOUČASNĚJÍ ZAK. P. 1334.6, 1334.7, 1334/10

[illegible]