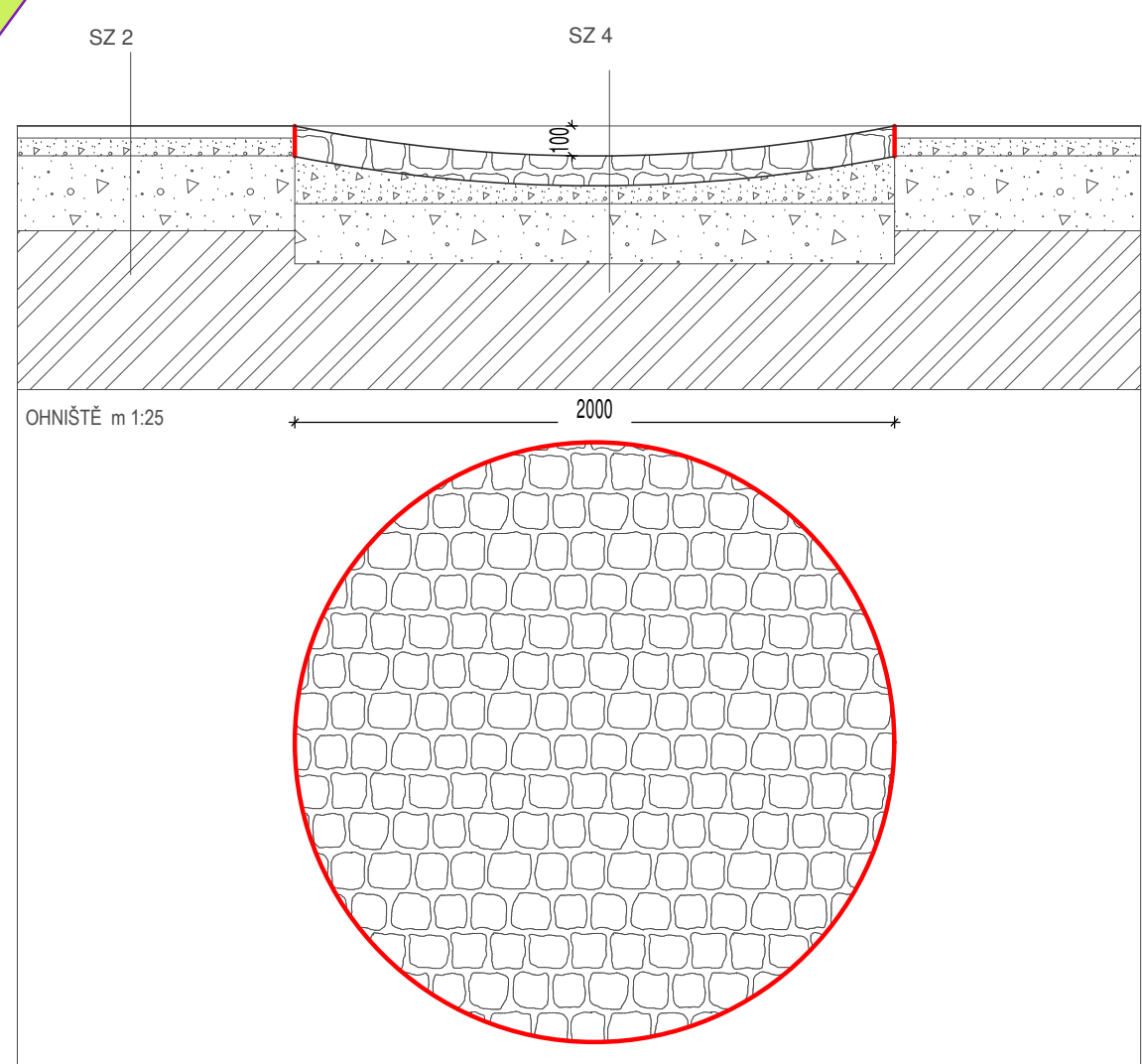




LEGENDA	NÁZEV	VÝMĚRA
	PLOCHY PŮVODNÍ ZELENĚ	
	NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	330 m2
	NOVÉ VYSAZENÉ STROMY	
	VENKOVNÍ MOBILÁR - LAVICE Z MASIVNÍHO DUBU (průřez 40x40cm, délka 2m (9x) L1, 3m (4x) L2, 0,75m (1x) L3) uložené na dubových špalicích 5x5x35cm (45x)	
	SZ1 - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK	236 m2
	SZ2 - MLATOVÉ CESTY A PLOCHY	270 m2
	SZ3 - HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽBA - 300x600x40 mm	170 m2
	SZ4 - KAMENNÁ DLAŽBA - ŠTÍPANÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 8/10, ROŽÁNSKÁ ŽULA	150 m2
	SZ5 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	365 m2
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, očištění + nový nátěr, syntetická barva, odstín RAL 5001	246m běžná délka, cca 310m2 plocha
	NOVÉ OPLOCENÍ	
	KAMENNÉ SLAPÁKY, ŠTÍPANÝ ČEDIČ	cca 15 m2
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x20x5 cm	b.m. 55m
	OCEROVÁ OBRUBA 3/200	
	ŠTĚRKOVÝ ZÁSAK SVOUDU DEŠTĚVÉ VODY ZE STŘECHY ZAHRADNÍHO DOMKU	

- SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH SZ**
- SZ1 - Štěrkový trávník**
- nosná vrstva - 15 % zeminy + 75 % štěrku 250 mm
 - rostlý terén
- SZ2 - Mlatové cesty a plochy do ocelových obrub**
- brusná vrstva 0/5 mm 40 mm
 - dynamická vrstva 0/16 mm 60 mm
 - podkladní vrstva ze směsi kameniva 0/32 mm 250 mm
 - rostlý terén
- Minimální pevnost ve smyku brusná vrstva, dynamická vrstva - 50 kPa
Minimální vodopropustnost brusná vrstva (3,6 l/m2/h), dynamická vrstva (36 l/m2/h).
- SZ3 - Hladká betonová dlažba do ocelových obrub**
- hladká bet. dlažba 600/300 mm 40 mm
 - kladecká vrstva frakce 0-4 60 mm
 - drčené kamenivo frakce 4-8 150 mm
 - štěrkokofr frakce 0-32 (hutněná pláň E = 30 MPa) 100 mm
 - rostlý terén
- SZ4 - Kamenná dlažba do ocelových obrub**
- štípané dlažební kostky rožánská žula 8/10 80 mm
 - kladecká vrstva frakce 0-4 60 mm
 - drčené kamenivo frakce 4-8 150 mm
 - štěrkokofr frakce 0-32 (hutněná pláň E = 30 MPa) 100 mm
 - rostlý terén
- rozhraní ploch vytvořeno ocelovou obrubou 3/200 mm š 1000 mm kotvení roxor do hloubky cca 200 mm
- SZ5 - Asfaltová komunikace**
- litý asfalt 50 mm (nejprve odstraněna původní vrstva 30 mm původníhoasfaltu)
 - stávající beton (předpoklad tl. 100 mm) ve stávajících betonových obrubách, respektive nových
 - rostlý terén



±0.000 = stávající podlaha přízemí = 193,70 m.n.m. Bpv

GENÉRALNÍ PROJEKTANT

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

STAVBA

KONTAKT

INVESTOR

KATASTR

STUPĚŇ DOKUMENTACE

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝKRES

3+1 architekti

3+1 architekti
Slevčákova 1
400 01 Ústí nad Labem
www.31architekti.cz
IČO: 07618891

Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o.
Velká Hradební 1025/19
400 01 Ústí nad Labem

Ing. arch. Pavel Plánicka
autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA č. 03 397

Ing. arch. Pavel Plánicka

Ing. Jitka Gazdová, autorizovaný inženýr ČKAIT 0402591

Ing. arch. Pavel Plánicka
+420 777 040 392
+420 777 040 392 / planicka@31architekti.cz
+420 739 052 603 / gazdova@31architekti.cz

Ústí nL - Sítěkov, Kamenná č.p. 1431/3

KÚ Sítěkov 775258

P 234

09.2024

A0

1:100

D.02.1.b.04

ŘEŠENÉ DÍLNÍ KAMEŇÁK
PŘI DDM ÚL

DPS - Dokumentace pro provedení stavby

D.02.1 Architektonicko stavební část

ZAHRADA A VENKOVNÍ ÚPRAVY
VYBAVENÍ, ZELENĚ, POVRCHY