














LEGENDA	NÁZEV	VÝMĚRA
	POCHVY PŮDINNÉ ZELENE	330 m <sup>2</sup>
	NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	
	NOVÉ VZRASTLÉ STROMY	
	VENKOVNÍ MOBILIÁR - LÁVČEK Z MASIVNÍHO DUBU (přínos: zjednodušená údržba)	11,3 m (8x12), 0,75m (1x13)
	UDÍLENÍ NA DĚLOVÝCH SPÁLEKCH (KOSOVSKÝ DĚLO)	
	S21 - STĚROVÝ TRÁVNÍK	236 m <sup>2</sup>
	S22 - MŮČKOVÉ CESTY A PLOCHY	270 m <sup>2</sup>
	S23 - HLUŠKA BETONOVÁ DLAŽBA - 300x60x60 mm	150 m <sup>2</sup>
	S24 - KAMENNÁ DLAŽBA - STŘEPNÉ DLAŽEČNÍ KOSTKY 6/10, ROZMĚRY 20x20	340 m <sup>2</sup>
	S25 - AKOVALTÁ KOMUNIKACE	240m šikmá dlažba, cca 330m <sup>2</sup> plocha
	STŘEŠNÍ OGROZENÍ, ZELEŇ - nové listy, syntetická barva, sedlák RAL 5001	
	KAMENNÉ ŠÁKOVÉ STŘEPNÉ ČEČE	cca 15 m <sup>2</sup>
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x10x8 cm	bun. 50m
	STĚROVÝ ZÁSKAP SVODU BEZÚSTOJNÉ VODY ZE STŘECH ZAHRAZHOVNÍ DOMKU	

## SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH SZ

- nosná vrstva - 15 % zeminy + 75 % šterku 250 mm
- rostlý terén

- SZ2 - Mlatové cesty a plochy do ocelových obrub

- dynamická vrstva 0/16 mm 60 mm
- podkladní vrstva ze směsi kameniva 0/32 mm 250 mm

- Minimální pevnost ve smyku obrusná vrstva, dynamická

**SZ3 - Hladká betonová dlažba do ocelových obrub**

- kladeci vrstva frakce 0-4 60 mm
- drčené kamenivo frakce 4-8 150 mm

- rostlý terén

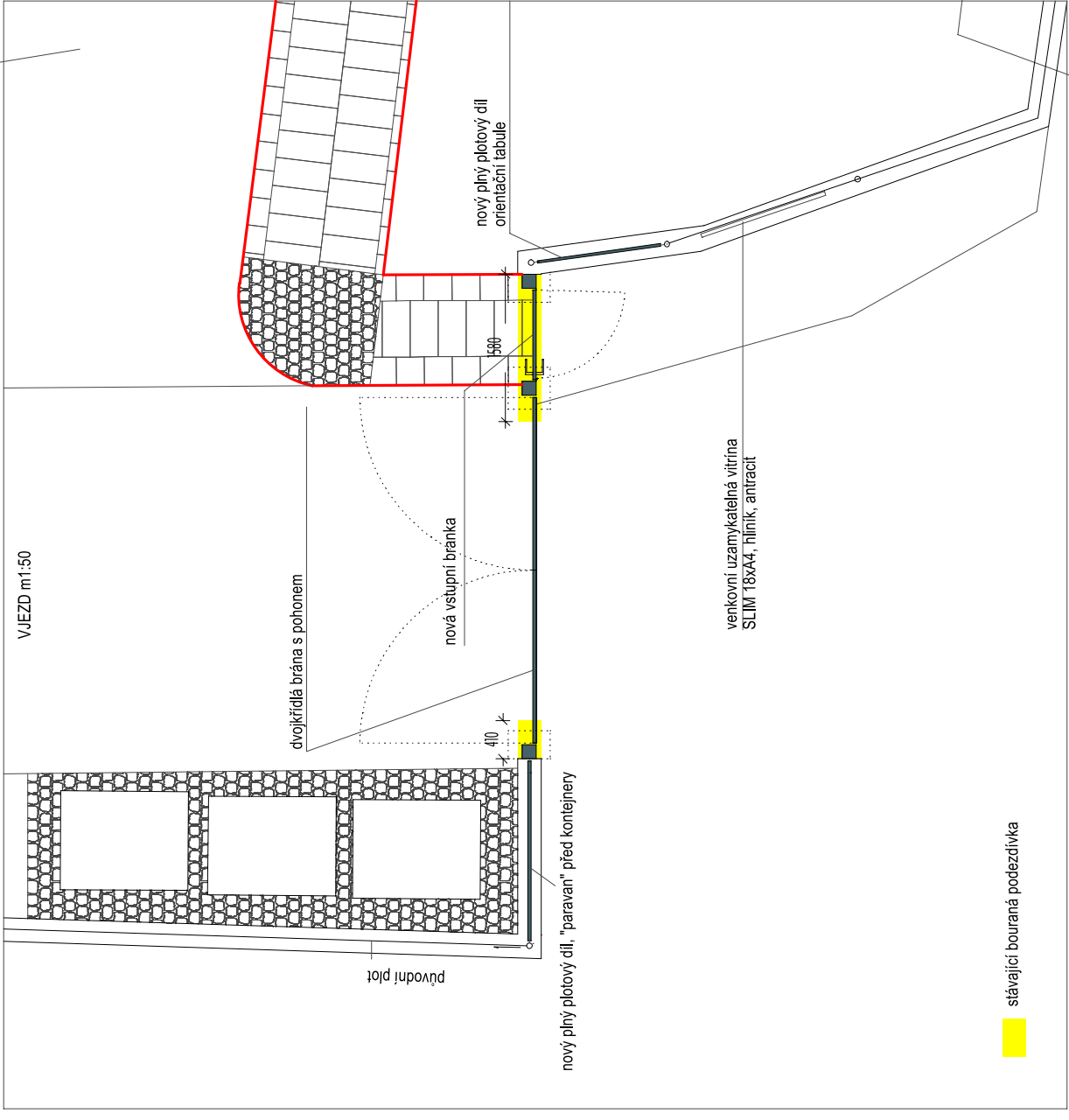
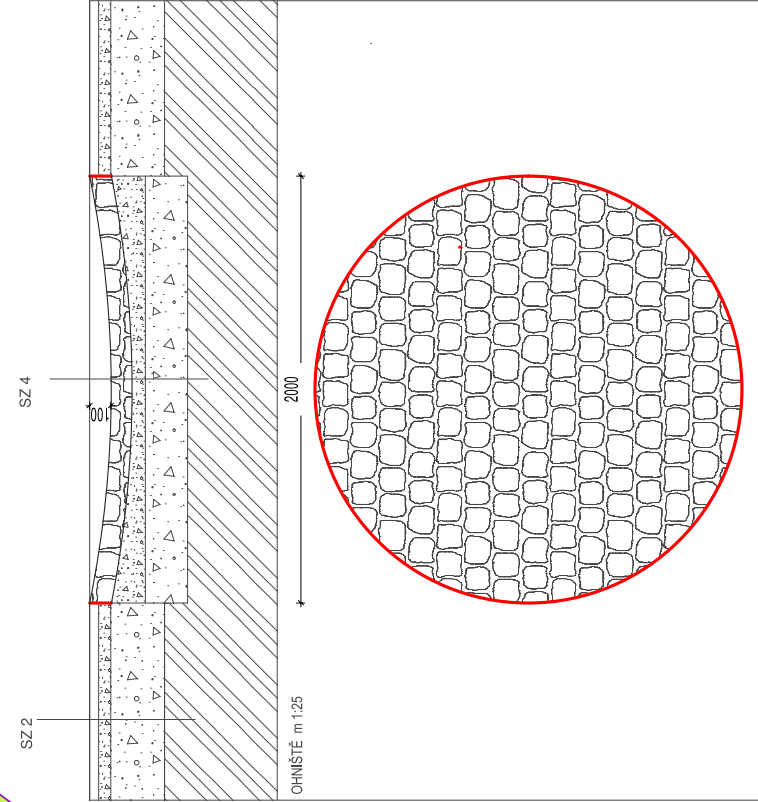
- štípané dlažební kostky rožanská žula 8/10 80 mm

- drcené kamenivo frakce 4-8 150 mm
- štěrkokodř frakce 0-32 (hustotná pláň  $F = 30 \text{ MPa}$ ) 100 mm

- [illegible]

- SZ5 - Asfaltová komunikace

- stávající beton (předpoklad tl. 100 mm) ve stávajících betonových obrubách, respektive nových
- nově litý beton



$\pm 0,000$  = stávající podlaha přezemi = 193,70 m.n.m. Bpv

GENERALNI PROJEKTANT  
10,000 = stavljeno

### 3+1 architekti

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

Dům dětí a mládeže a Zařízení pro celší vzdělávání  
pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o.  
Valka-Hradbni 1025/19  
400 01 Ústí nad Labem

Ing. arch. Pavel Plánička  
autonizovaný architekt ČKA z 03 397

autonizovaný architekt CKA č. 03 397

Ing. arch. Pavel Pláněxa

Ing. arch. Pavel Flanica

## ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMENÁK

**FIND OUT**

### D.02.1 Architektonicko stavební část

## SITUACE KI