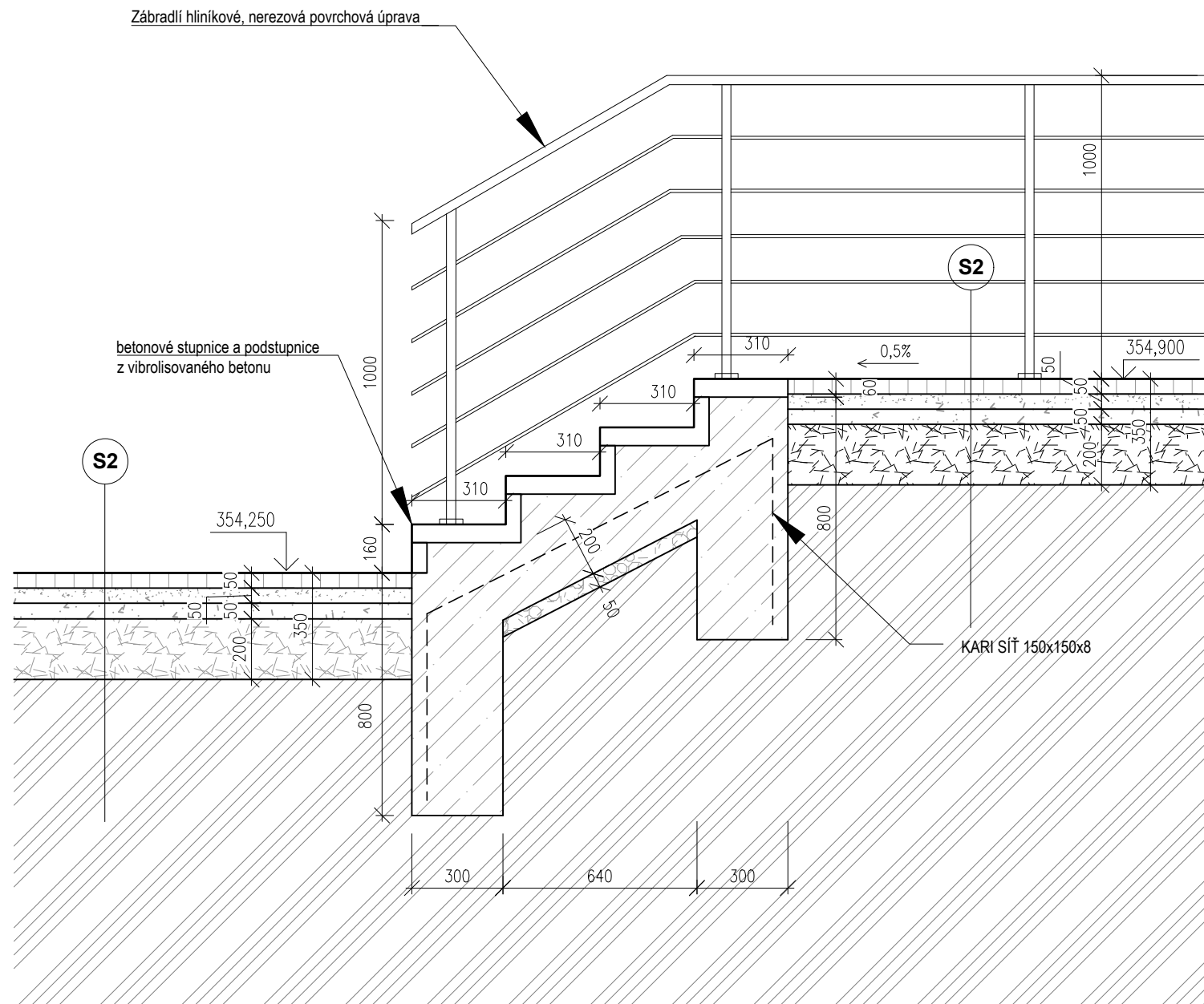


ŘEZ E-E'



**LEGENDA:**

	Rostlý terén
	kladecí vrstva - šterkové lože, fr. 4-8 mm
	Drcené kamenivo, fr. 8-16 mm
	Drcené kamenivo, fr. 0-63 mm
	Ztracené bednění 500x150x250 mm
	Železobeton C 30/37 vystužený kari sítí
	Beton prostý C16/20

## SKLADBY POVRCHŮ

S1	<b>VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA</b>	
	velkoformátová betonová dlažba 500x500x50	tl. 50 mm
	kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhutněný rostlý terén ( $E_{def}=45 \text{ MPa}$ )	
		tl. 350 mm
S2	<b>KAMENNÁ DLAŽBA</b>	
	žulová kostka 50x50x50	tl. 50 mm
	kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhutněný rostlý terén ( $E_{def}=45 \text{ MPa}$ )	
		tl. 350 mm
S3	<b>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA</b>	
	zatravnovací dlažba 300x120x80mm/ substrát	tl. 80 mm
	kladecí vrstva - štěrkové lože, fr. 4-8 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 8-16 mm	tl. 50 mm
	drcené kamenivo, fr. 0-63 mm	tl. 200 mm
	zhutněný rostlý terén ( $E_{def}=45 \text{ MPa}$ )	
		tl. 380mm

## POZNÁMKY

1. Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
2. Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
3. Objekty a konstrukce na pozemcích pro SO.01.2 (Veřejné prostranství 2) budou odstraněny před realizací stavby. To je řešeno jinou projektovou dokumentací. Terén bude vyrovnán do navrhovaných výšek.
4. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
5. Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy.
6. Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.
7. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské výrobní dokumentace, včetně dpracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem.
8. Dodávka bude provedena dle příslušných právních předpisů a norem
9. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší jakosti.
10. Všechny vrstvy musí být zhuštěny na min.  $E_{def}=45$  MPa
11. Zařízení staveniště bude podrobně řešeno dodavatelem stavby.
12. Rozhraní mezi skladbou S2 a S3 bude tvořeno ocelovou pásovinou v délce přilehlé zatravnovací dlažby.

Generální projektant:



MS Plan s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 16190513  
tel: 226 203 710  
[www.msgroup.cz](http://www.msgroup.cz)

Autor projektované části:



MS Plan s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 16190513  
tel: 226 203 710  
[www.msgroup.cz](http://www.msgroup.cz)

Stavebník:

Město Ústí nad Orlicí  
Sychrova 16,  
562 24 Ústí nad Orlicí  
IČO: 00279676

Název akce:	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V ÚZEMÍ PERLA 01	Architektonické a stavební řešení:	Paré:
Místo:	Ústí n.O. parc. č. 304/1, 3170, 3194, 1606/08, 1608/15, 1608/40, a stavební parcela č. 630, k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]	MS Plan s.r.o.	
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Studnička
Objekt:	SO.01-ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO.02-SADOVÉ ÚPRAVY, SO.03-MOBILIÁŘ	Vypracoval:	Ing. arch. Linda Svobodová
Projektová část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Kontroloval:	Ing. arch. Marek Cipko
		Datum:	16/09/2022
		Formát:	A4

Obsah:

### ŘEZY CHARAKTERISTICKÝMI MÍSTY ŘEZ E-E'

Č. výkresu: **SO.01.12**