

Vnější pohled

sloupek oplocení

úroveň přilehlého obrubníku a koruna zdi

dobetonávka (monolitická část)

koruna zdi

nový terén navazuje na přiléhající

217,00

216,00

200

250

260

750

250

420

420

260

1250

300

500

betonové zdíci tvárnice

betonový pas, monolit

úroveň terénu pod zdí

dobetonávka

betonové zdíci tvárnice

betonový pas, monolit

Charakteristický řez 1:25

sloupek oplocení 60x60mm
pro výšku pletiva 2,43m,
antracit (RAL 7016)

patní plech P10 180x180mm
barva antracit
do lože, např. plastbeton,
vyrovnat jím sloupek do svislé polohy,
spára těsněna tmelem
+4x M12 lepená kotva s podložkami

dobetonávka

dřík zdi ze ztraceného bednění
šířky 400mm, barva přírodní
C20/25 XC3, XF2

217,00

1000

100

400

800

500

500

216,00

základový pas C20/25 XC3, XF2

100

1300

podkladní beton C12/15 100 mm

substrát pro výsadbu popínavých rostlin

žulový obrubník do lože
viz dopravní část

vrstva vozovky
viz dopravní část


2.0%

Technical drawing of a concrete foundation for a building. The drawing shows a plan view of the foundation with dimensions in millimeters. The overall width is 10950 mm, and the overall length is 7700 mm. The foundation is divided into sections with various widths and lengths. A north arrow is located in the bottom right corner.

BETON PRO EXTERIÉR

- ČSN EN 206-2-C20/25-XC3, XF2, XA1-CI 0,2-D_{max} 16-S4
- VÝZTUŽ B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE c_{nom} = 40 mm

- BETON PRO EXTERIÉR**
- ČSN EN 206-2-C20/25-XC3, XF2, XA1-Cl 0,2-D_{max} 16-S4
 - VÝZTUŽ B500B
 - KRYTÍ VÝZTUŽE c_{nom} = 40 mm

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ROAD M.A.A.T.</div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 280 67 483, ČKAIT 0012735				
Autor architektonického řešení: Ing. arch. Lukáš Ehl (ČKA 03952), EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránc 1821/2'5, 101 00, Praha 10				
Vypracoval:Ing. Hana Rotová Převrátilská 330, Tábor 390 01	tel: +420 721 698 410 e-mail: hanafrckova@seznam.cz	KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677993		
Objednatel:Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: Parkovací systém Sedlec		Datum:	květen 2025	
		Ozn. části:	D.1.6	
Obsah: SO201 Opěrná zeď - Výkres tvaru a charakteristický řez		Měřítko:	Č. přílohy:	
		1:50/25	1	