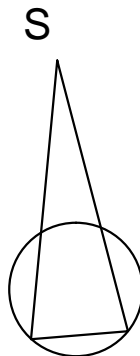


**BETON PRO EXTERIÉR**


- ČSN EN 206-2-C20/25-XC3, XF1, XA1-CI 0,2-D<sub>max</sub> 16-S4
- VÝZTUŽ B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE c<sub>nom</sub> = 25 mm

**POZNÁMKY**

- VÝKRESY TVARU JSOU NADŘAZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- PŘÍPADNÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A ÚT A S POŽADAVKY TĚCHTO PROFESÍ
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAŘOVAT, VŠECHNY KOTVÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- DO ŽB KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY, KAPSY NEBO VĚST INSTALACE APOD.
- PROSTUPY PRO VEDENÍ ELEKTRO V POHLEDOVÝCH ČÁSTECH ŽB KONSTRUKCÍ BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZA KONTROLY PROJEKTANTA STATIKY. VŠECHNA VEDENÍ ELEKTRO BUDOU VEDENA V CHRÁNIČKÁCH. CHRÁNIČKY BUDOU DŮKLADNĚ KOTVENY K NOSNÉ VÝZTUŽI NAPŘ. VÁZACÍMI DRÁTKY.
- PRACOVNÍ SPÁRY V ŽB KONSTRUKCÍCH BUDOU ŘEŠENY V ZABĚRECH URČNÝCH DODAVATELEM



±0,00 = 217,10 m n.m. Bpv

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>ROAD M.A.A.T.</div></div> <div>KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973</div>		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311				
Autor architektonického řešení: Ing. arch. Lukáš Ehl (ČKA 03952), EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránce 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		
Objednatel: <b>Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora</b>		Stupeň:	DPS	Paré:
Akce:  <b>Parkovací systém Sedlec</b>		Datum:	květen 2025	
		Ozn. části:	D.2.1.2	
		Měřítko:	Č. přílohy:	
Obsah:  <b>SO701 Přístřešek - tvar stropu</b>		1:50	1	