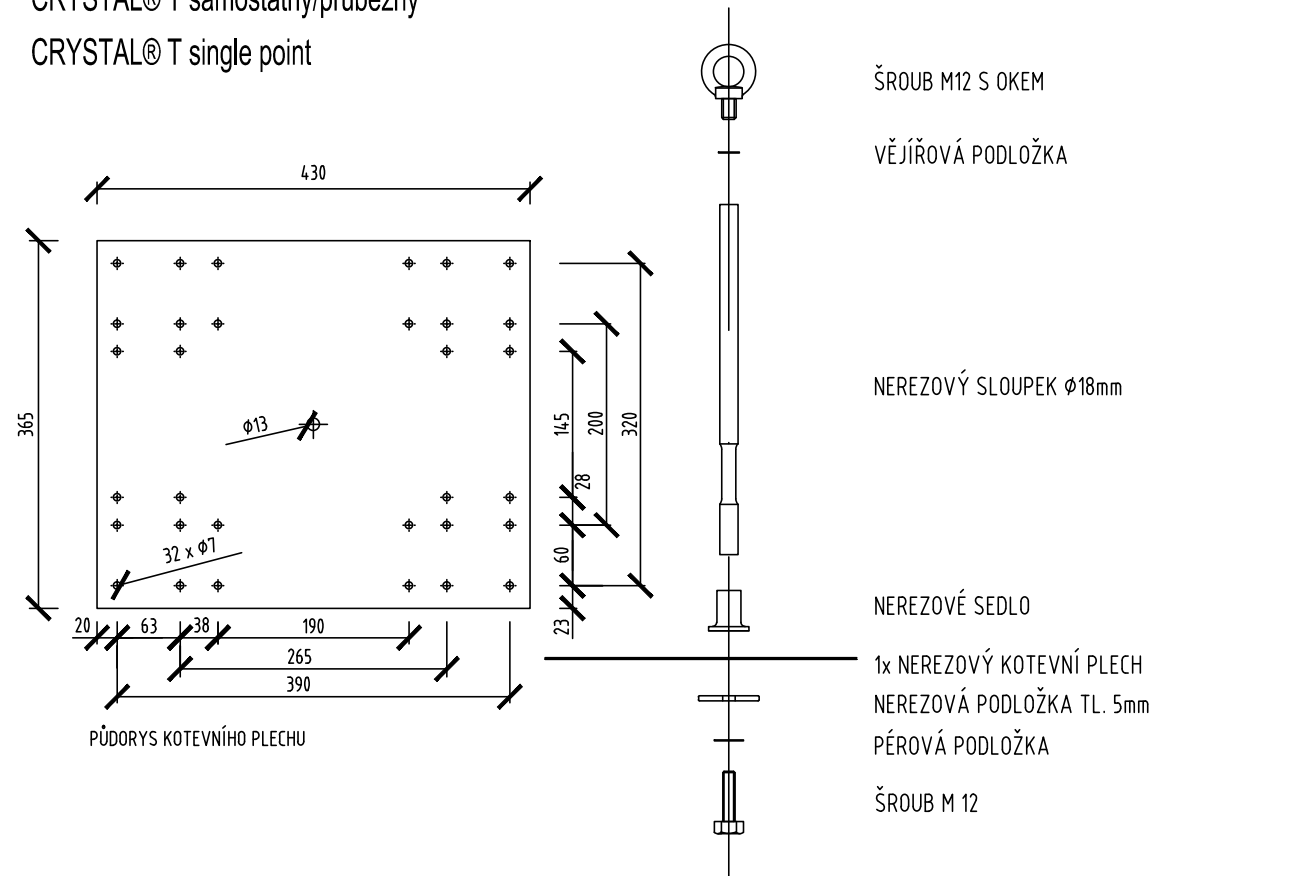
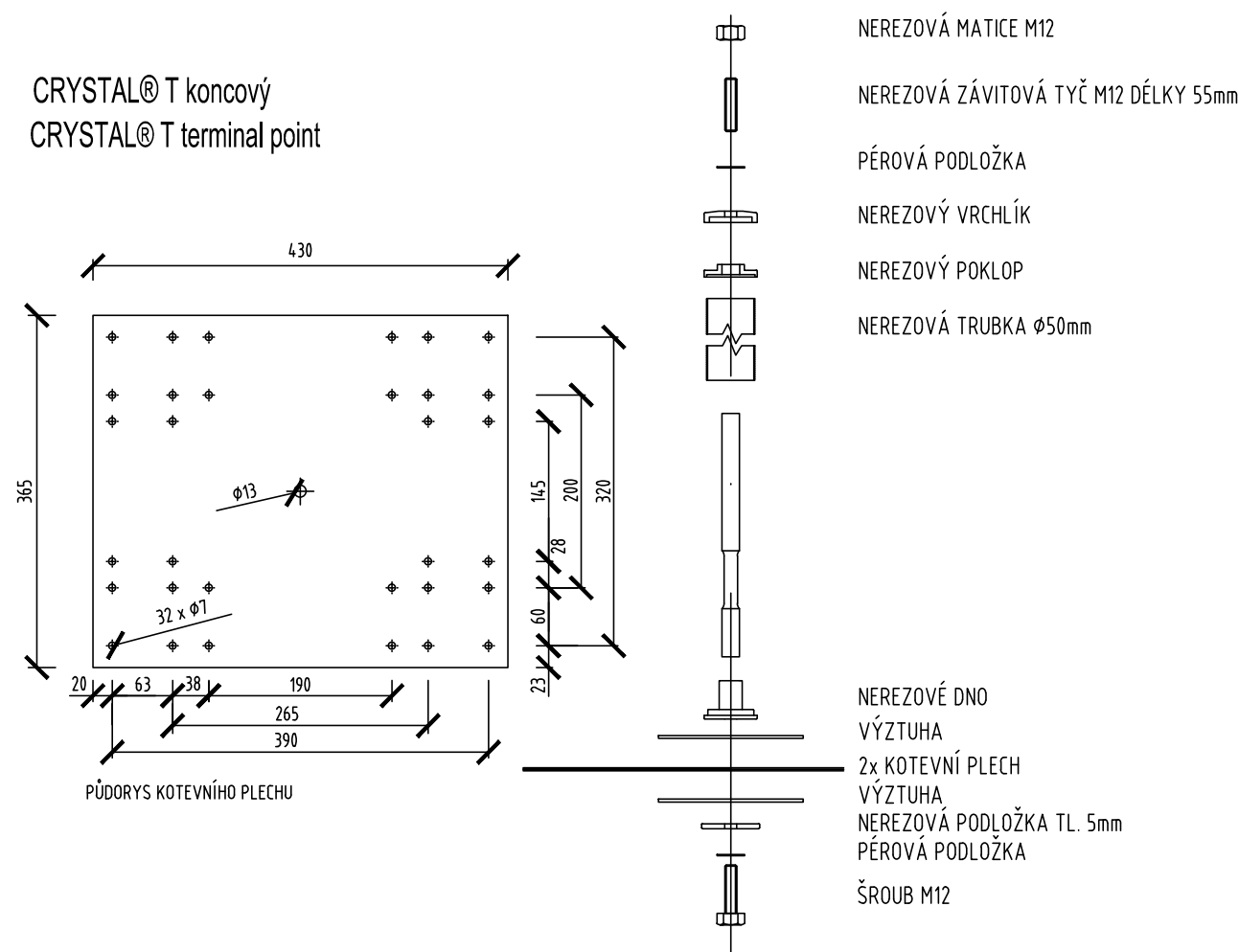


KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 VÝROBEK CRYSTAL

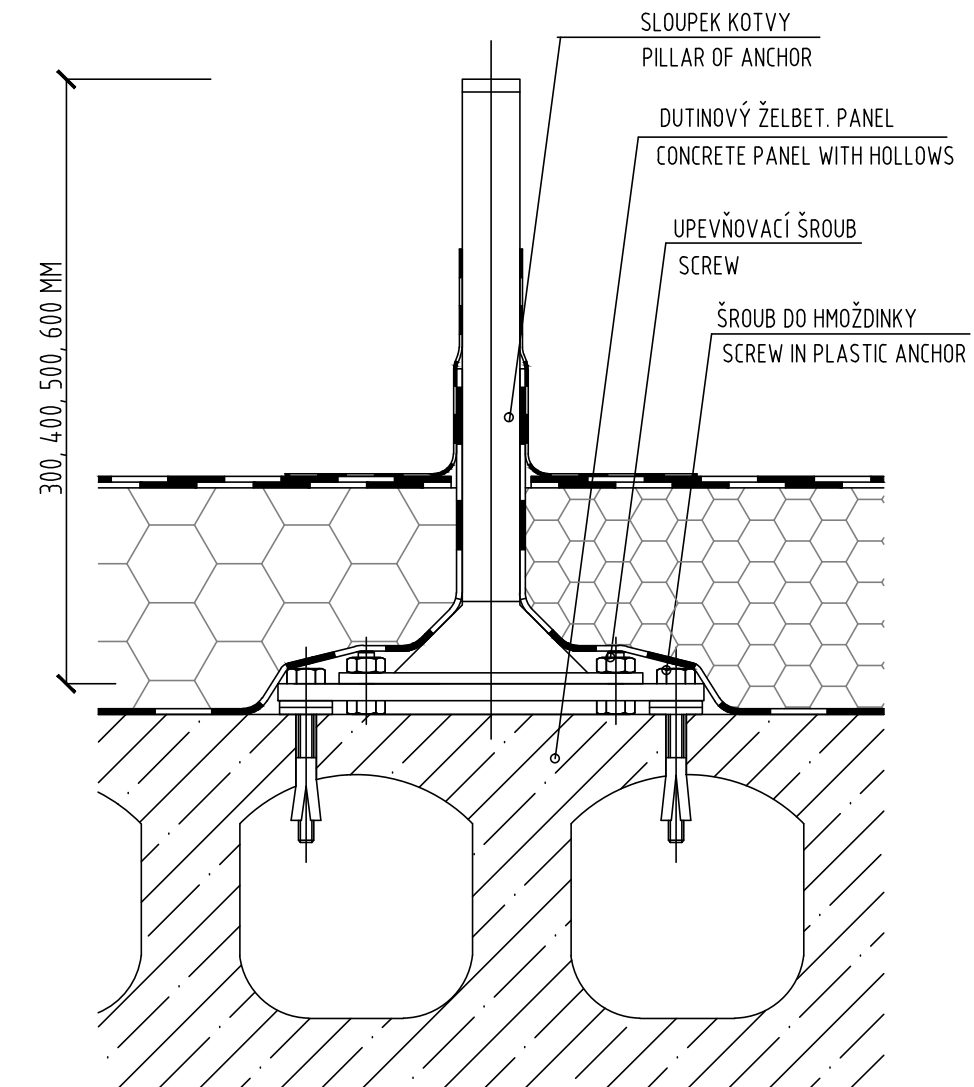
CRYSTAL® T samostatný/průběžný  
CRYSTAL® T single point



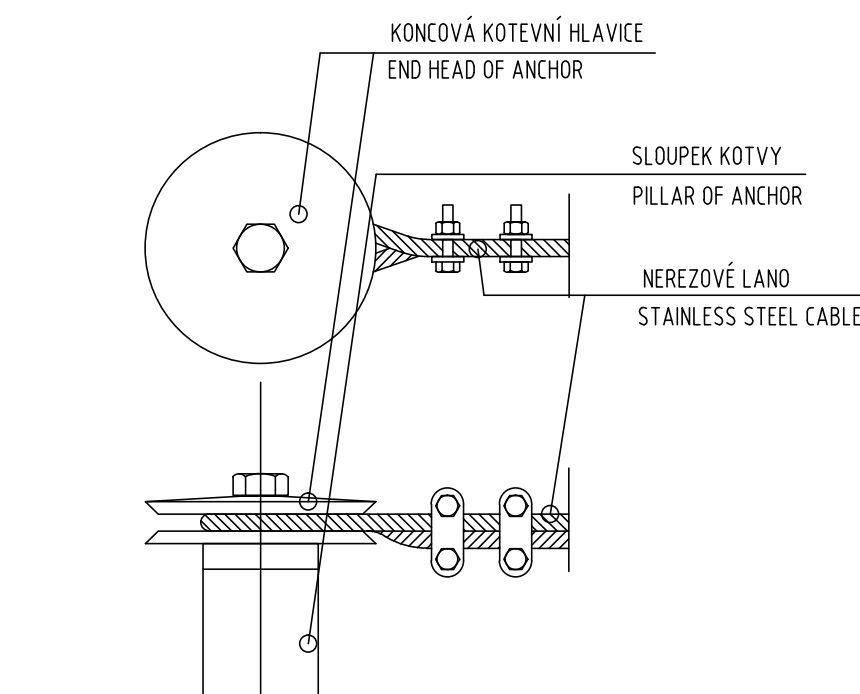
CRYSTAL® T koncový  
CRYSTAL® T terminal point



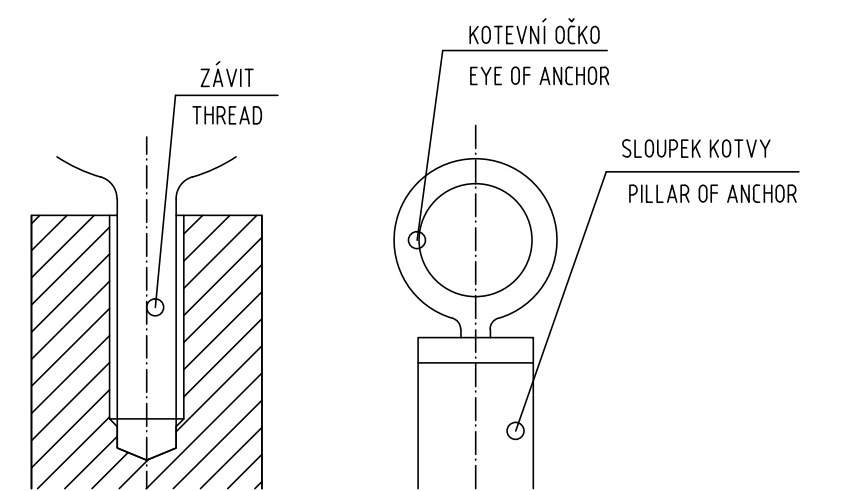
KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 VÝROBEK SECULINE VARIO



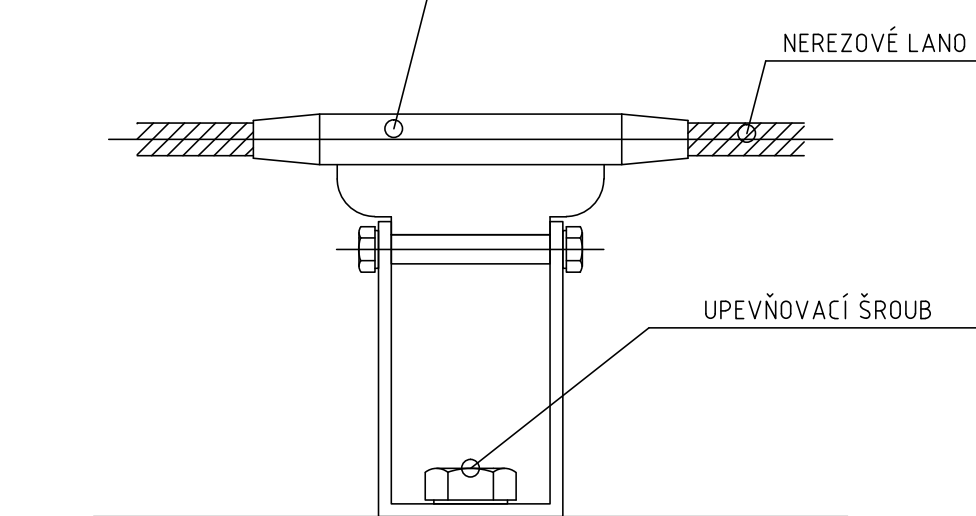
KONCOVÁ HLAVICE PRO NEREZOVÉ LANO



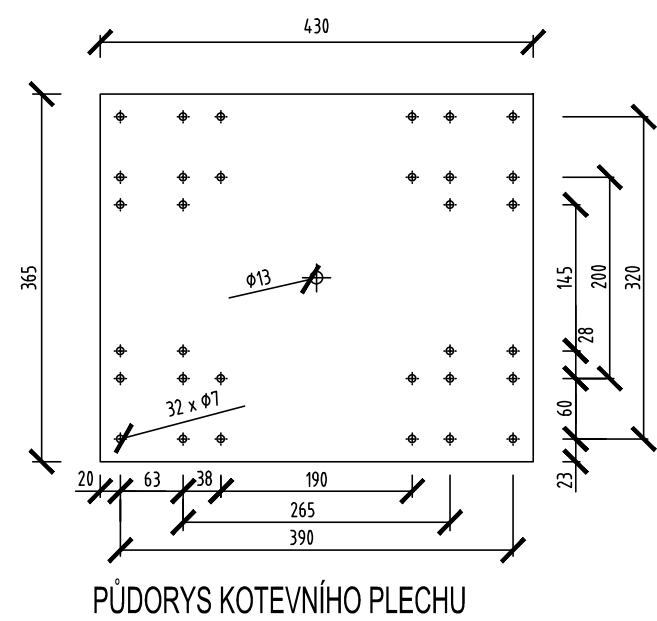
KOTEVNÍ OČKO PRO LANO NEBO JAKO SAMOSTATNÝ BOD



STŘEDOVÝ PRVEK SZH 10

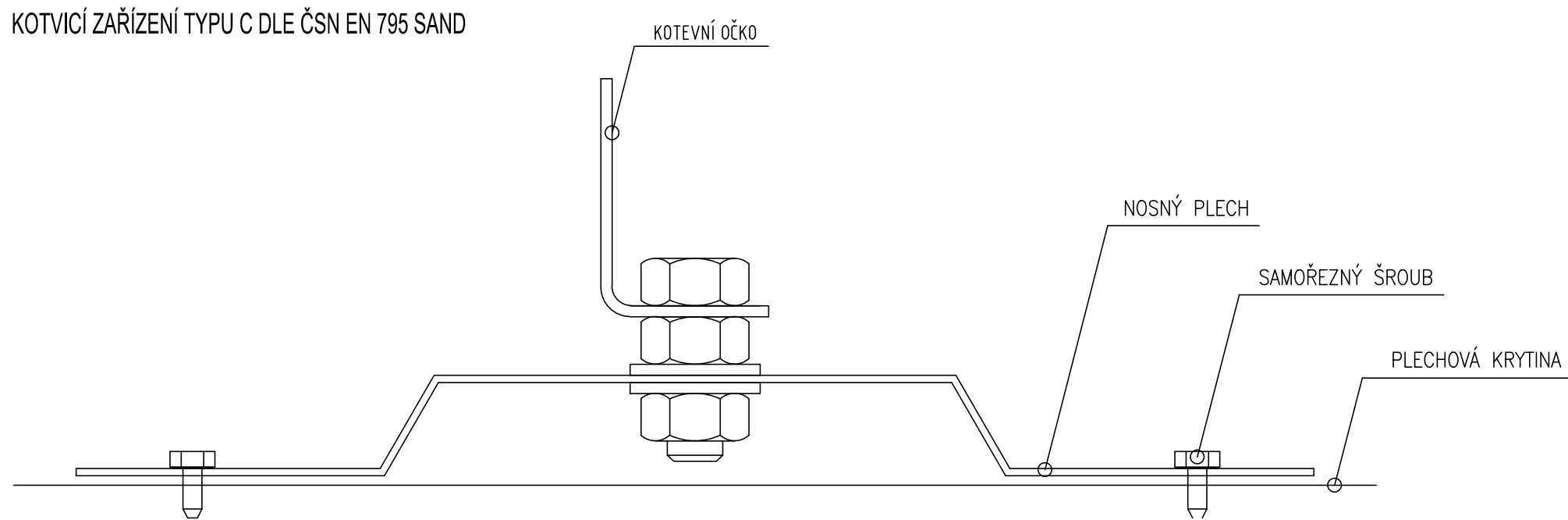


CRYSTAL® T rohový  
CRYSTAL® T corner point

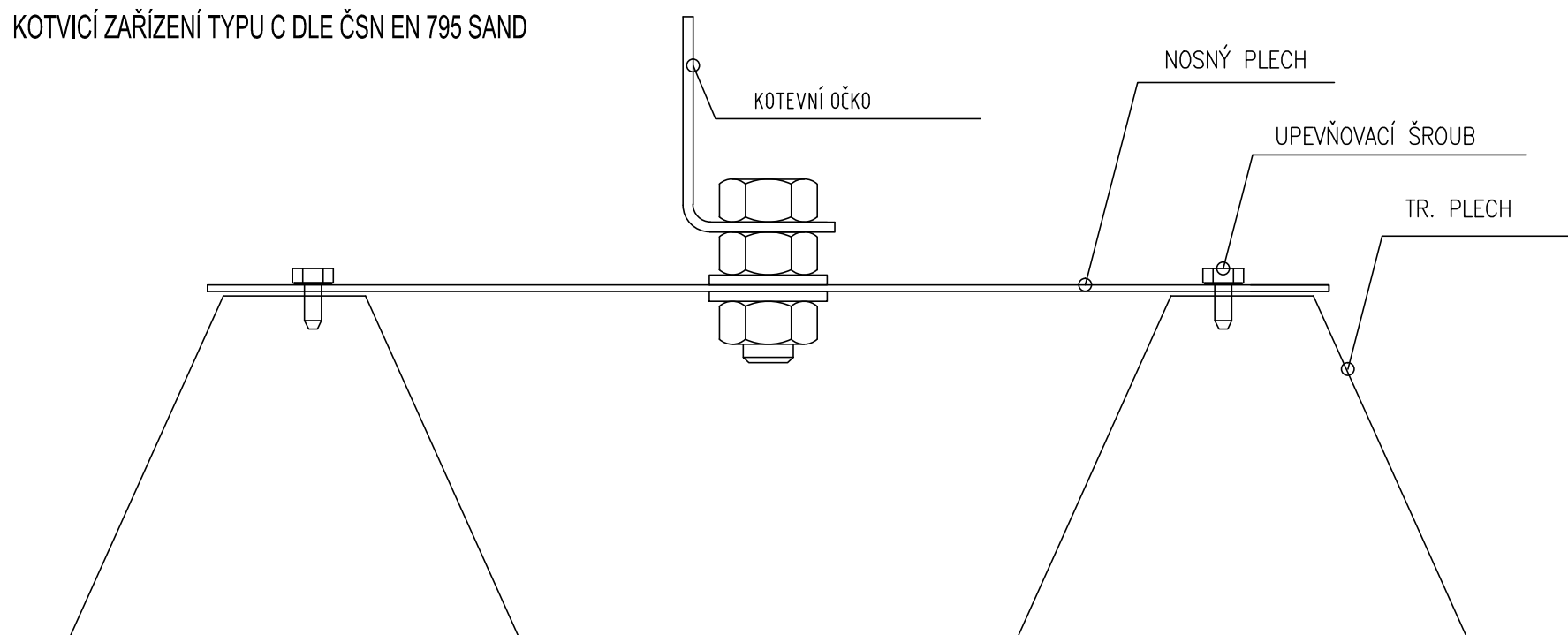


KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 VÝROBEK EAP/AIO SANDWICH

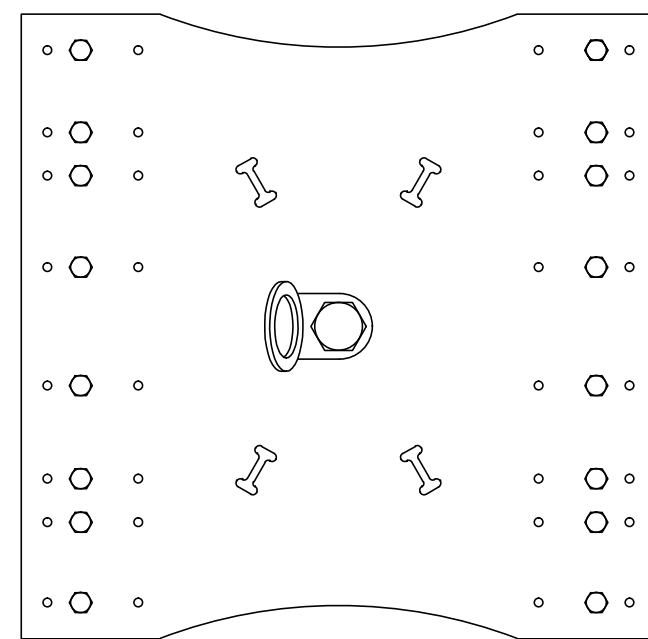
KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 SAND



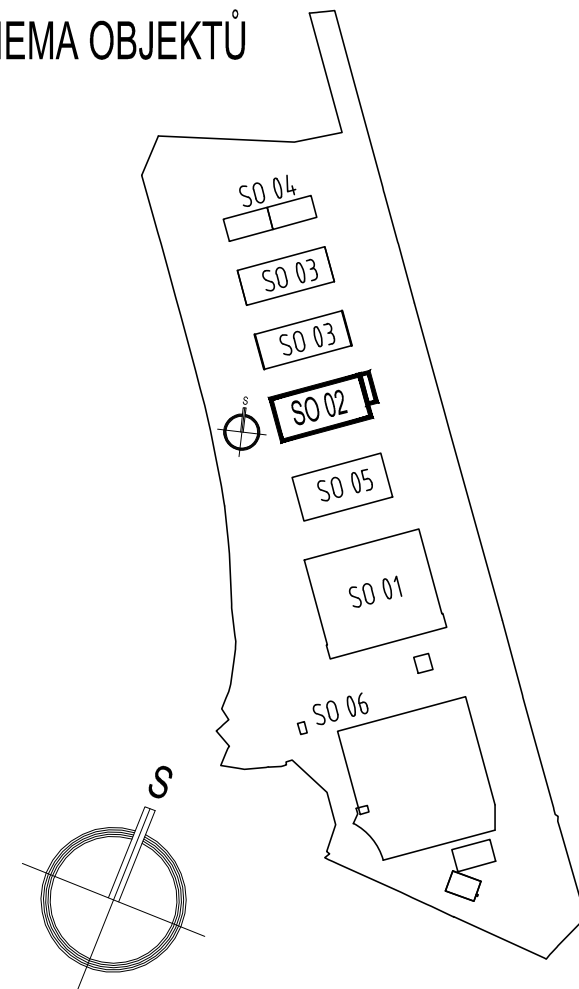
KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 SAND



KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C DLE ČSN EN 795 - KOTVICÍ DESKA



SCHEMA OBJEKTŮ



01 OZNAČENÍ MÍSTA REVIZE

POZICE	Č.	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DATUM
G6	01				

±0,000=260,00 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

NAVROUVAL ING. M. KLÁŠ, a.s.	VYPRACOVAL ING. M. KLÁŠ, a.s.	KONTROLOVAL ING. M. KLÁŠ, a.s.	VEDOUČÍ ÚKOLU ING. P. ŠURANSKÝ	REVIZE
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				REVIZE
PROJEKT SAKO Brno, a.s. - PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY				JMÉNO SOUB. MĚŘÍTKO POČET A4 STUPEŇ DATUM ZAK. ČÍSLO
01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				8 1:100 B A4 DPS 07/2020 84,9 239 50
OBSAH VÝKRESU DETAILY - SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU				ARCHIVNÍ ČÍSLO 19-40/047 ČÍSLO VYKR. SA 106