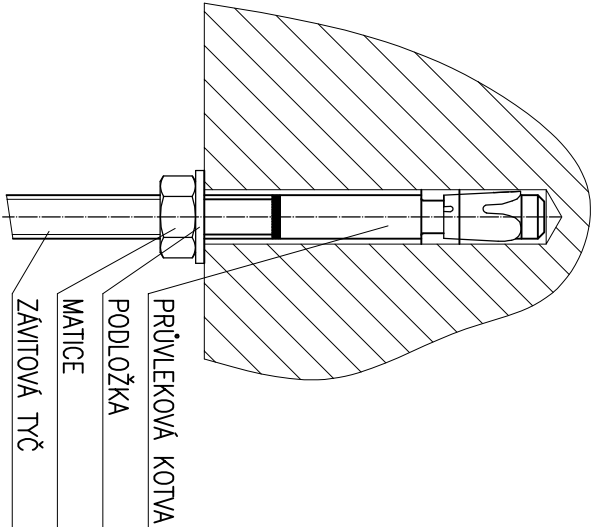
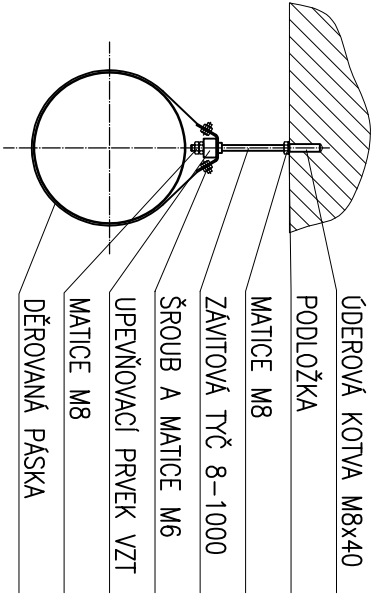
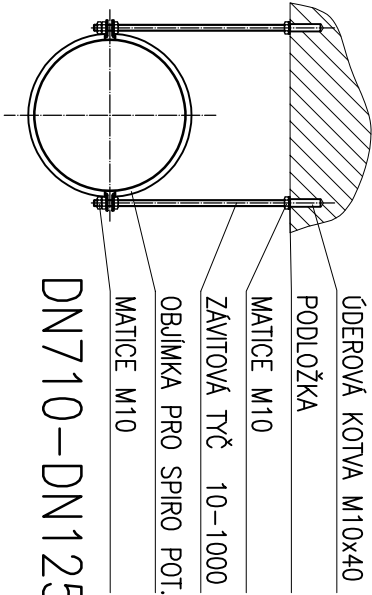
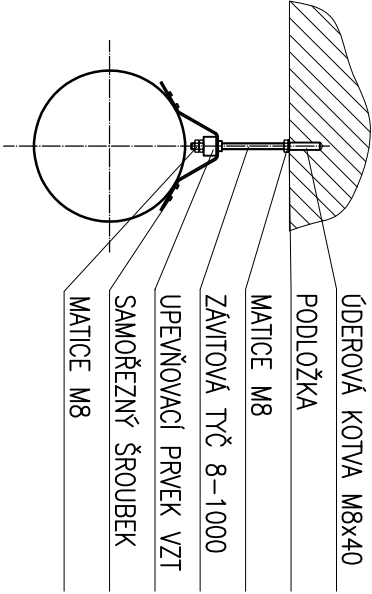
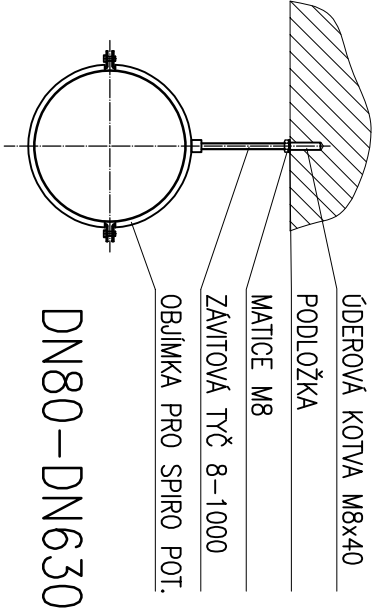
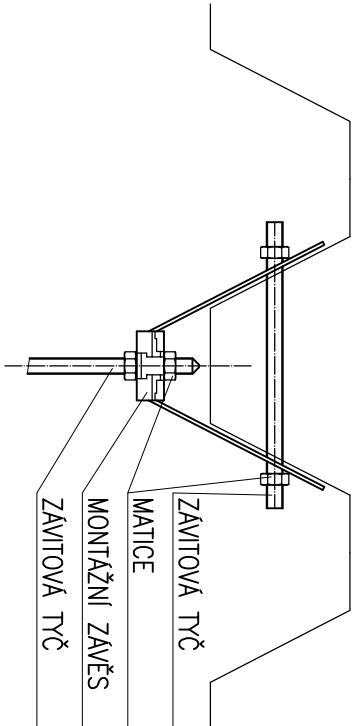
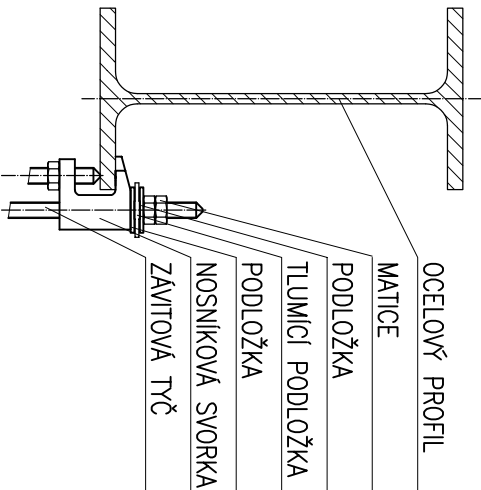


ALTERNATIVA KOTVENÍ DO BETONU



KOTVENÍ K OCELOVÉ KONS. KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU



POPIS

TOTO TYPOVÉ ZÁVĚSY PŘEDSTAVUJÍ NEÚČASTĚJI POUŽÍVANÉ TYPY KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ VZDUCHOTECHNIKY. POUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁVĚSŮ JE VYMEZENO NÁSLEDOVNĚ: DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ ZÁVĚSŮ S PRVKY-80kg. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ NOSNIKU-75kg. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ OBJÍMEK-VIZ TECH. LISTY VÝROBCŮ. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ KOTVY-160kg. MONTÁŽ POTRUBÍ MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA, MAJÍCÍ S MONTÁŽÍ PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI. ZÁVĚSY POTRUBÍ BUDOU ZHOTOVENY NA MONTÁŽI Z DODANÉHO MATERIÁLU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁVĚSŮ URČÍ VEDOUČÍ MONTEŘ SPOLU SE STAVEBNÍM TECHNIKEM V ROZTEČÍCH MAXIMÁLNĚ CO 3m A DÁLE TAKOVÝCH ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODPOVÍDAJÍCÍ UCHYCENÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ. SPOJE POTRUBÍ MUSÍ BÝT PŘI MONTÁŽI VODIVĚ PROPOJENY (CU PÁSKY, VĚJŘOVITÝMI PODLOŽKAMI), PRO OCHRANU PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM.

Zhotovitel:	Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01		
Vypracoval:	Ing. Václav Uhlář		
Zodp.proj.:	Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364		
Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice		
Stavba:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE	p.č.:	Kopřivnice, 1285/7
		Datum:	02/2024 st: DSP + DPS
		Měřítko:	- Formát: A3 - 2A4

Obsah: **TYPIZOVANÁ ULOŽENÍ**

Číslo výkresu: **D.1.4.4 - 04**

POD VĚŽÍ