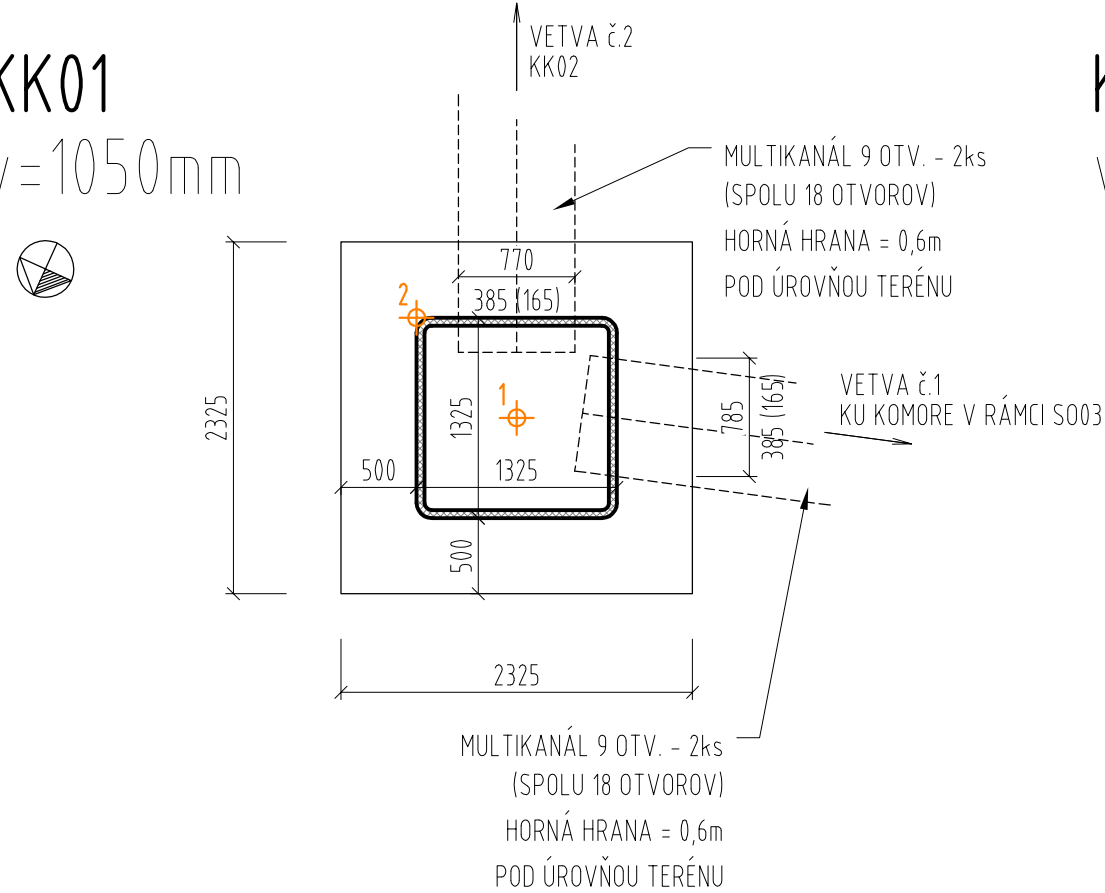


KÁBLOVÉ KOMORY - VSTUPY
1:50

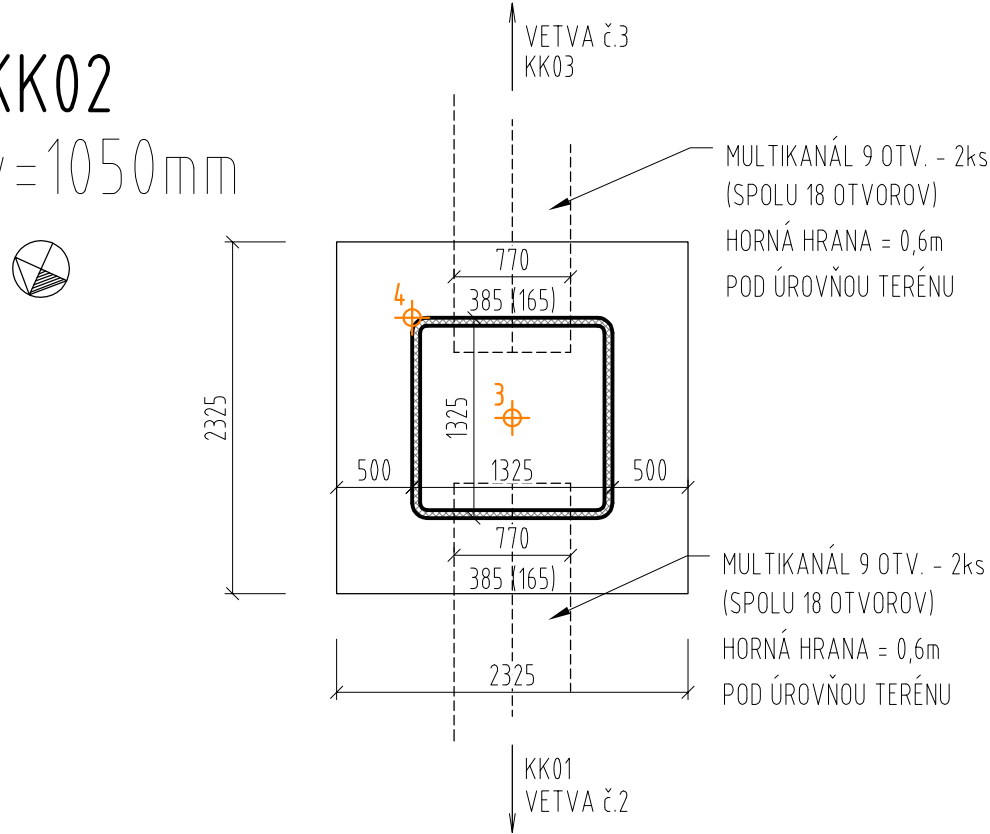
KK01

v=1050mm



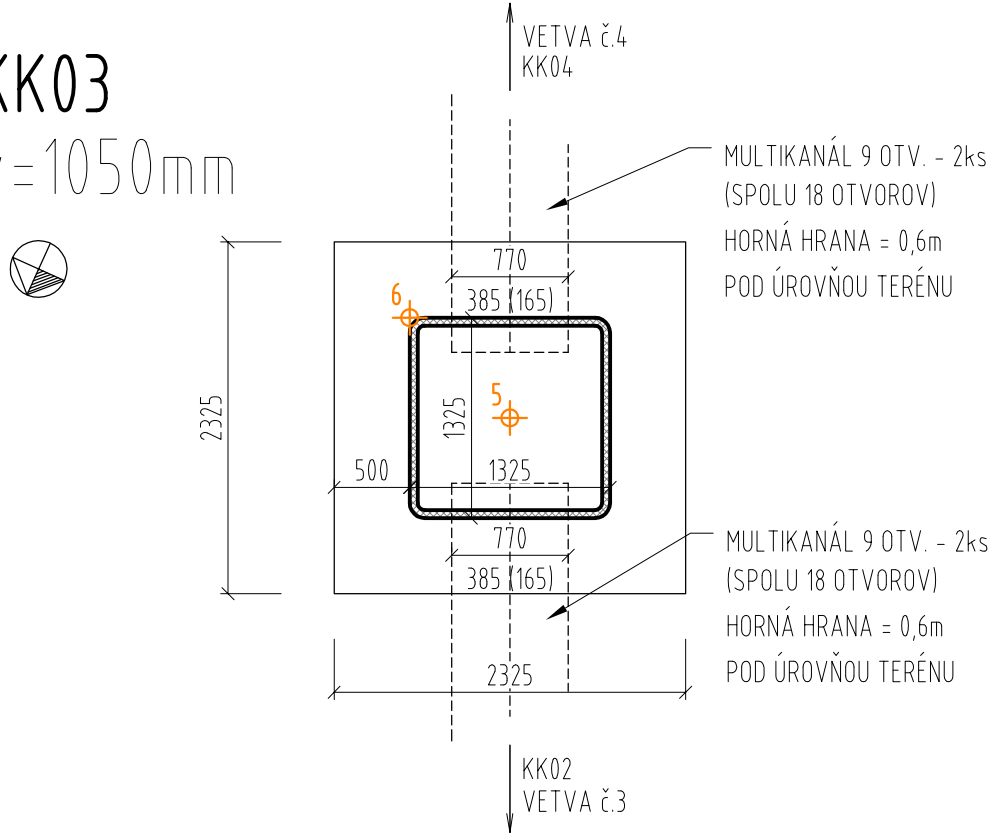
KK02

v=1050mm



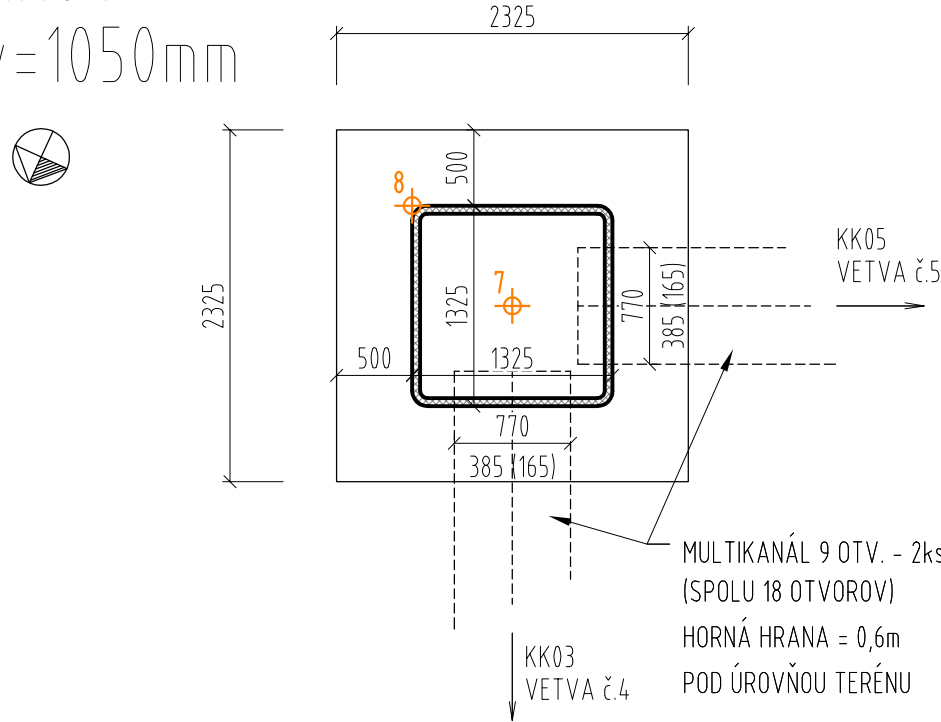
KK03

v=1050mm



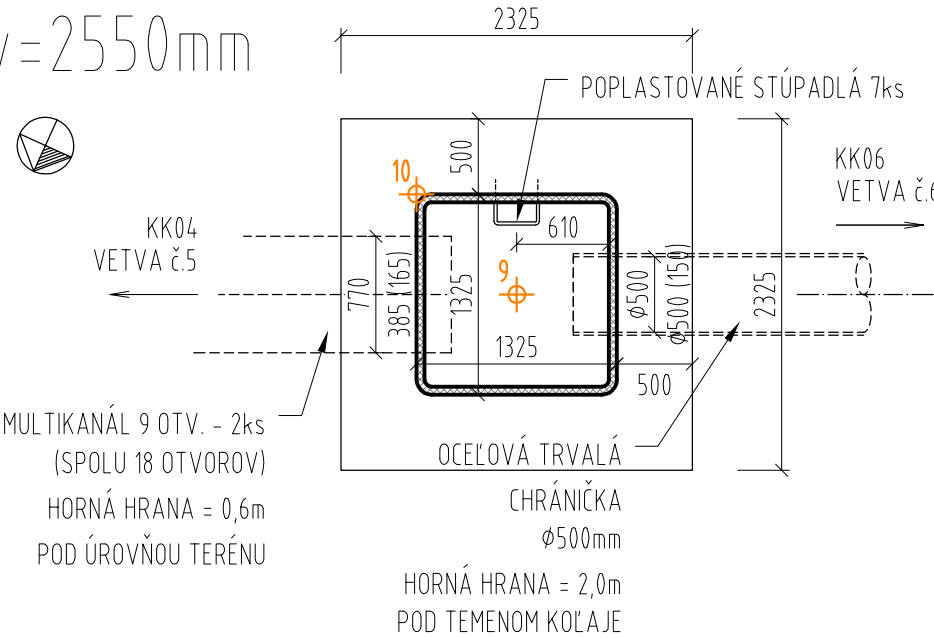
KK04

v=1050mm



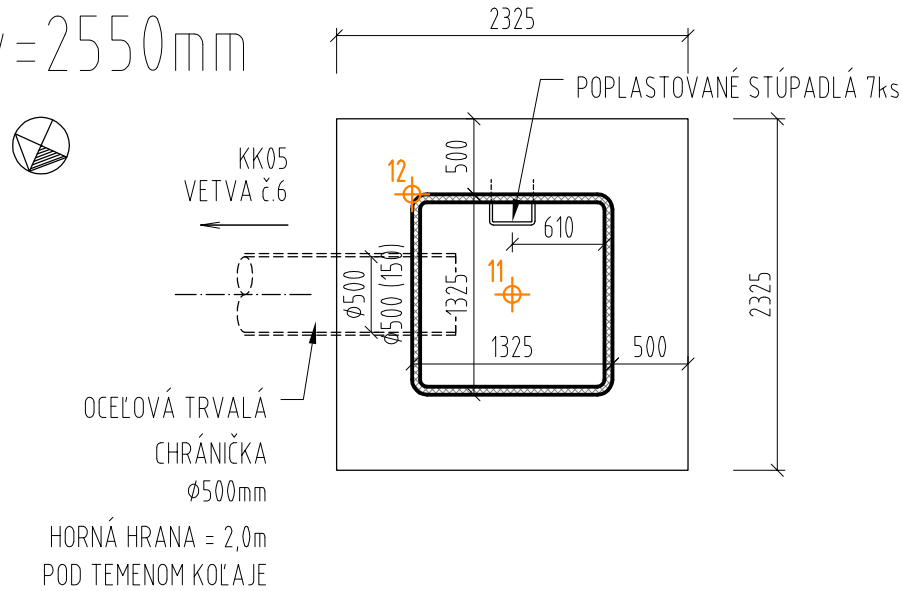
KK05

v=2550mm



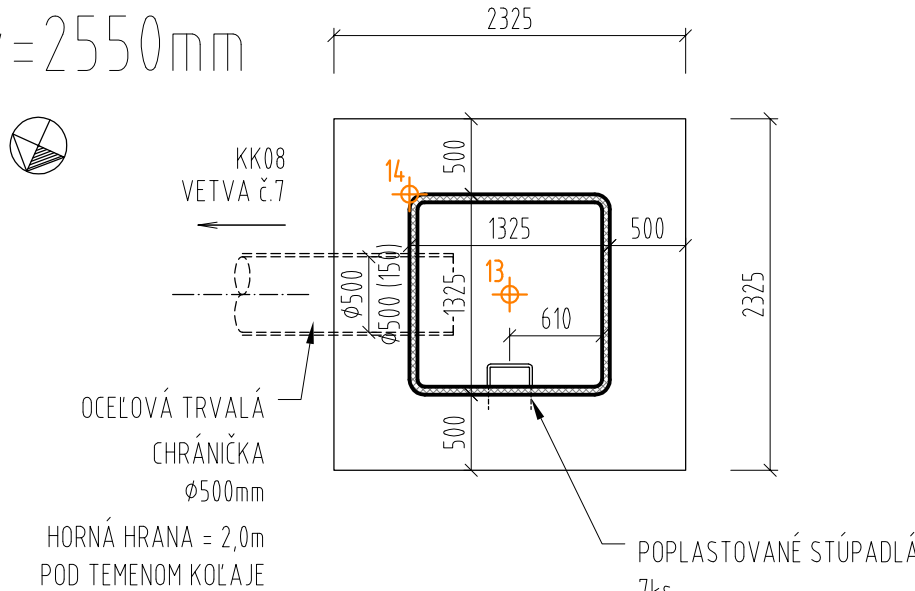
KK06

v=2550mm



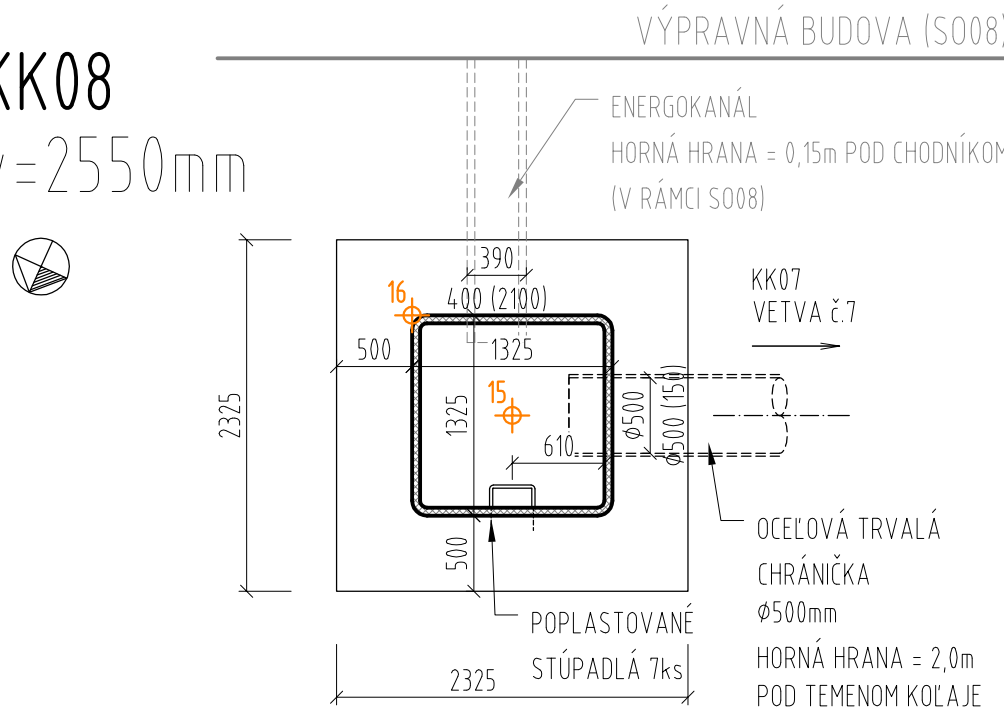
KK07

v=2550mm



KK08

v=2550mm



POZNÁMKA

PRESTUPY KÁBLOVÝCH CHRÁNIČIEK A KOMÔR JE POTREBNÉ UTESNIŤ DYMOVOU UPCHÁVKOU - NAPR. PROTIPOŽIARNY NEUTRÁLNY JEDNOZLOŽKOVÝ SILIKÓNOVÝ TMEL. TESNENIE TREBA APLIKOVAŤ ZO STRANY KÁBLOVEJ ŠACHTY (Z INTERIÉRU) AJ ZO STRANY VÝKOPU. VARIANTNE JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ SYSTÉMOVÉ PRECHODKY. TAKTO JE TREBA UTESNIŤ TIEŽ VŠETKY PRESTUPY MEDZI CHRÁNIČKAMI A DOTKNUTÝMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI (PRIERAZ V ZÁKLADOVOM PÁSE, MURIVO, ATĎ.).

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing.arch. Róbert Mrštica		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon		
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava		
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia		
Objekt (súbor):	SO 10 Káblodod 1. Stavebná časť		
Názov prílohy:	Káblové komory - vstupy		
Stupeň - účel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1708		
Archívne číslo:	12/2017		
Počet A4:	4x44		
Mierka:	1:50		
Časť:	E.10		
Príloha:	1.5		