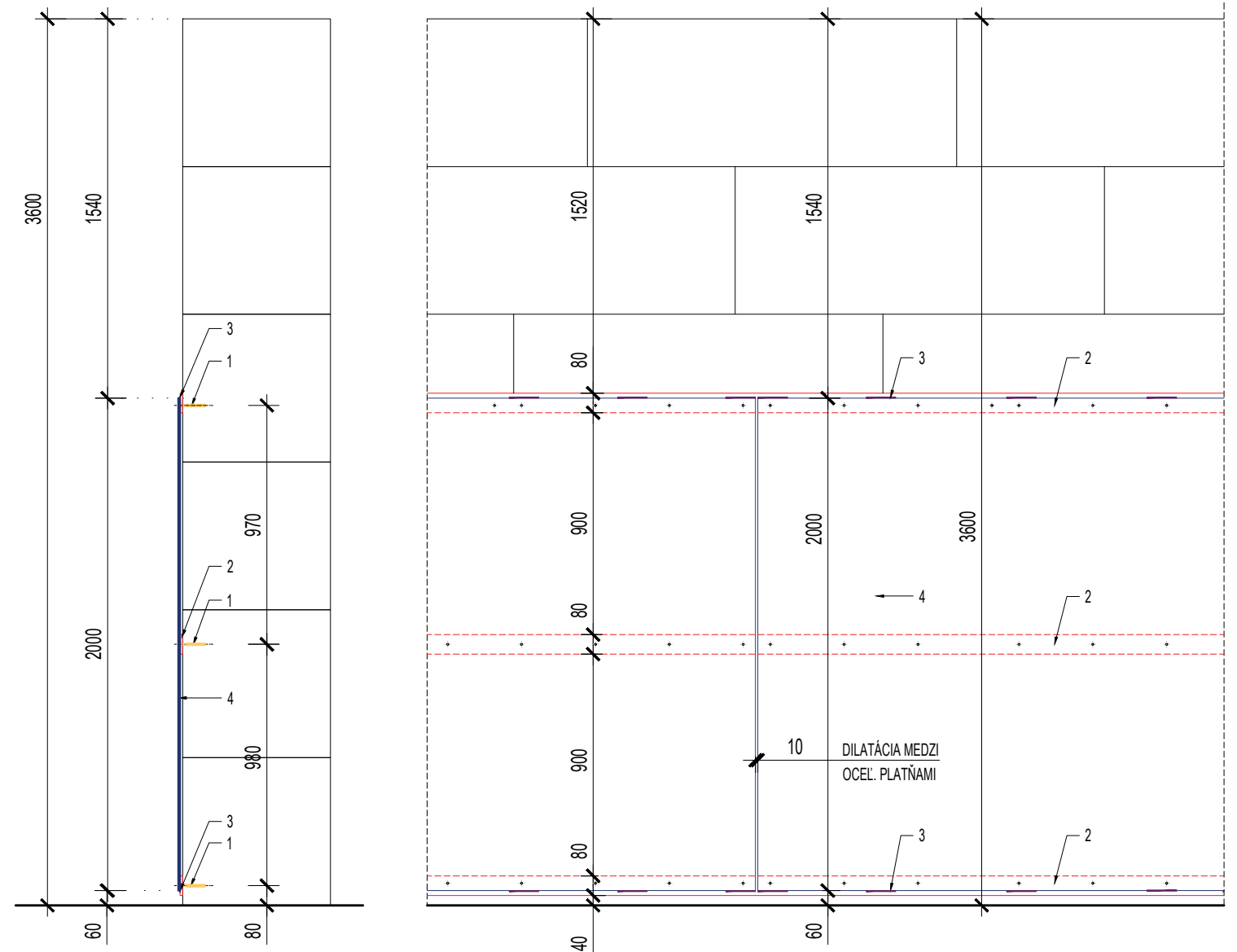


NÁVRH OPANCIEROVANIA VNÚTORNÉHO POVRCHU KÓJÍ
M 1:25



VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU!
POČAS MONÁŽ�의 PRÁC JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

OBJEKTOVÁ 0,000 = 136,650 M N.M.
JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PSČ.: 821 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN GALLO, *0427AA ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		PARCELA ČÍSLO 3973/32, 3973/33, 3979/6	STUPEŇ JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
<div><p>HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk</p></div>		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 02 - REKONŠTRUKCIA SKLADOVEJ KÓJE NA SKLADOVANIE SKLA ARCHITEKTÚRA	DÁTUM FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024
		OBSAH VÝKRESU NÁVRH OPANCIEROVANIA VNÚTORNEHO POVRCHU KÓJÍ	FORMÁT 420 x 297	MIERKA - Č. VÝK. E.1.6.

1 - TURBOSKRUTKY SO ZÁPUSTNOU HLAVOU Ø10, DL. min. 100 MM	3 - KÚTOVÝ ZVAR VÝŠKY 4,0 MM, DL. 120 MM
2 - OCEĽOVÁ PÁSOVINA 80x10 MM	4 - OCEĽOVÁ PLATŇA ROZMEROV 1000x2000 MM, HR. 8,0 MM