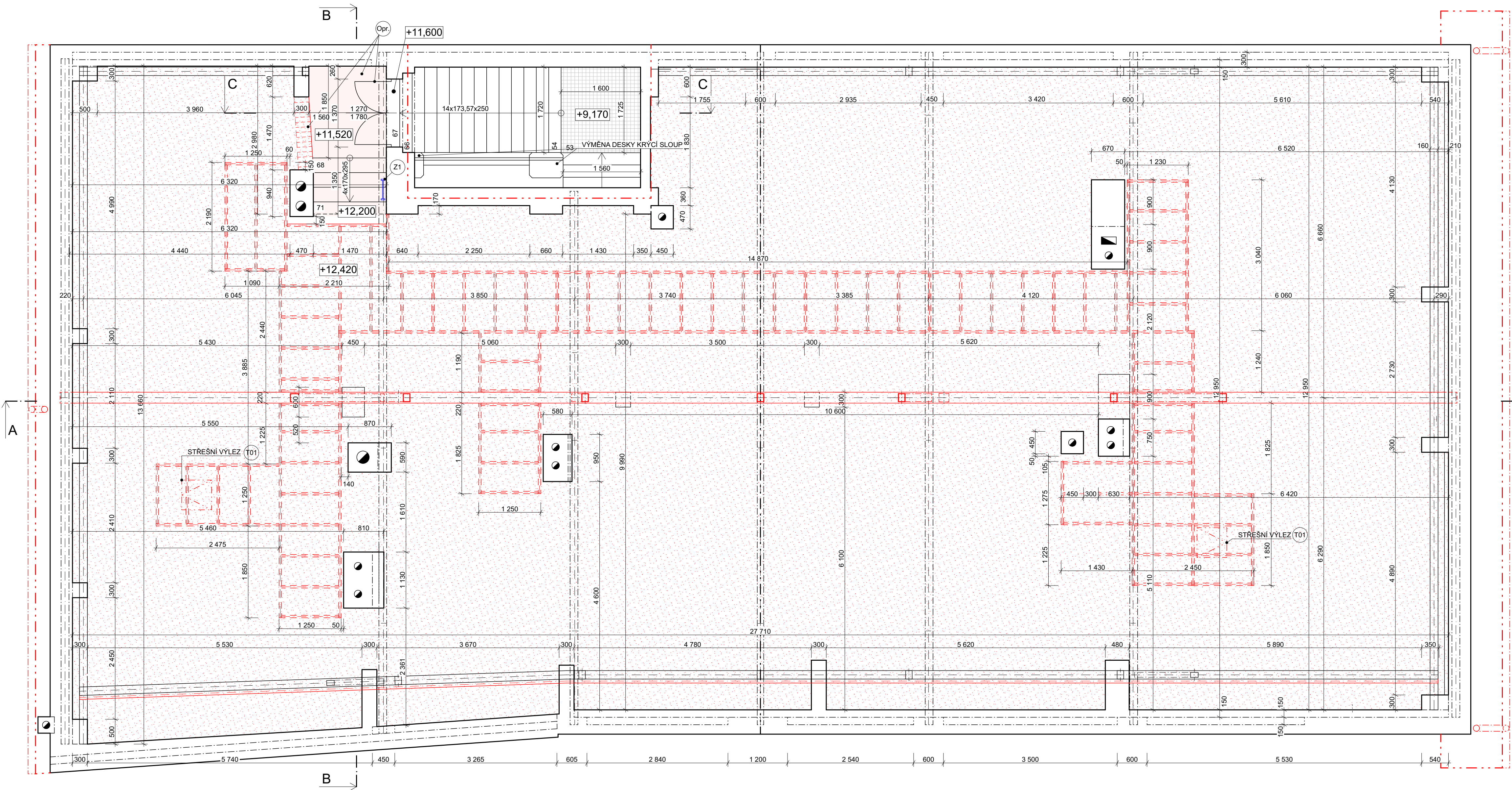


PŮDORYS PŮDY - NOVÝ STAV
1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVE KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY MINERÁLNÍ ISOLACÍ tl. 200 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ - VOLNÉ LOŽENÉ
- PŮVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŮDY BUDE ZBAVEN NEČISTOT, DOJDE K POLOŽENÍ NOVE
PAROPROPUSTNÉ FOLIE S VYTÁŽENÍM A NALEPENÍM FOLIE NA ZDIVO, DÁLÉ BUDE POLOŽENA
MINERÁLNÍ VATAA ZAKRYTA FOLIOVOU VĚTROZABRANOU ($S_d = 0,02 \text{ m}$, KONTAKTNÍ NA
MINERÁLNÍ VATU)
- TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - STŘEŠNÍ VÝLEZ S DRÁTKOSKLEM 600x600 mm DO FALCOVANÝCH KRYTIN,
LEMOVÁNÍ PROVEDENO V NÁVAZNOSTI NA STŘEŠNÍ KRYTINU, OTEVÍRÁNÍ SMĚREM NAHORU S ÚHLEM 180°
- OPRAVA PODESTY PŮDY: PODESTA JE PROPADLÁ, DOJDE K VÝČISTĚNÍ PROSTORU
VYBRÁNÍ DEGRADOVANÝCH PŮDOVEK A DOPLNĚNÍ, VE STEJNÉM DUCHU BUDOU OPRAVENY
SCHODISTOVÉ STUPNĚ V PROSTORU PŮDY A HLAVAZÍDKY NAPROTÍ VSTUPU NA PŮDU
(VÝMĚNA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH).
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, ODREZIVĚNY A OPATŘENY NOVÝM
NATĚREM, NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNY ZPĚT A OPATŘENY NOVÝM ZÁMKEM
- V PROSTORU PŮDY BUDE UMÍSTĚN VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK 2x8 ŠPŘUŠLÍ PRO VÝLEZ NA
STŘECHU, CELKOVÁ VÝŠKA PŘI VÝLOŽENÍ SE SKLONEM 70° 3,6 m PŘI PLNĚM VYSUNUTÍ, ŽEBŘÍK
BUDE MÍT MOŽNOST ZAKOTVENÍ VE VÝLEZU A BUDE SKLADOVÁN ZAVĚŠEN V PROSTORU PŮDY

POZNÁMKA

NA PŮDU BUDE VYTVOŘEN ROŠT Z FOŠEN 50x200 mm (CELKEM $d = 178,91 \text{ m}$, KUBATURA = $1,79 \text{ m}^3$ VČETNĚ 15% PRŮREZU $d = 205,75 \text{ m}$, KUBATURA = $2,06 \text{ m}^3$), NA ROŠT PAK BUDE VYTVOŘENA POCHOZÍ PLOCHA Z OSB DESEK tl. 22mm (PLOCHA = $56,13 \text{ m}^2$, CELKEM VČETNĚ PRŮREZU 15% = $64,55 \text{ m}^2$)
- V PROSTORU PŮDY BUDE UMÍSTĚN VÝSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK 2x8 ŠPŘUŠLÍ PRO VÝLEZ NA STŘECHU, CELKOVÁ DÉLKA MIN. 3,5 m PŘI PLNĚM VYSUNUTÍ, ŽEBŘÍK BUDE MÍT MOŽNOST ZAKOTVENÍ VE VÝLEZU
- DLE MYKOLOGICKÉHO POSUDKU STROPNÍ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ODSTRANIT PŘÍČINY VZNIKU DEGRADACÍ STROPNÍCH TRÁMÍ A TO ZEJMÉNA OPRAVIT STŘEŠNÍ PLAŠŤ PROTÍ ZATEKÁNÍ A ZAMEZIT VNIKÁNÍ TEPLÉHO VZDUCHU Z INTERIERU DO PROSTORU STROPU NEBO PŮDY - V RÁMCÍ TĚCHTO ÚPRAV DOJDE K ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDNÍHO PROSTORU S VLOŽENÍM PAROZÁBRANY A VĚTROZÁBRANY
VEŠKERÉ VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍ, NA JEJICHŽ KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZEV NEBO ZNAČKU SE PŘÍPADNĚ V PD A VÝKAZU VYMĚR VYSKYTUJE ODKAZ, JSOU UVEDENY POUZE JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, VYBAVENÍ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU A JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO POUŽITÍ, LZE JE NAHRADIT VÝROBKÝ, KONSTRUKČNÍMI PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVAMI A ZAŘÍZENÍMI STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ A STANDARDŮ.

0,000 = (úroveň podlahy v PRÍZEMÍ - U VSTUPU DO OBJEKTU)			
PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA	<div>UniProjekt</div> <div>projektční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div>	VÝTIŠK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín		
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 106/1, k.ú.: Nový Jičín - město (707414)		
STAVBA	Dům na ulici Masarykovo náměstí 27/16 - oprava havarijního stavu		STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení
OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		ČÍS ZAKÁZKY 12/2024
ČÁST	D.1.1 Stavební a technologická část D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1.2 Výkresová část		MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 07/2024
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS PŮDY - NOVÝ STAV		FORMÁT 6xA4 Č.VÝKR. 10