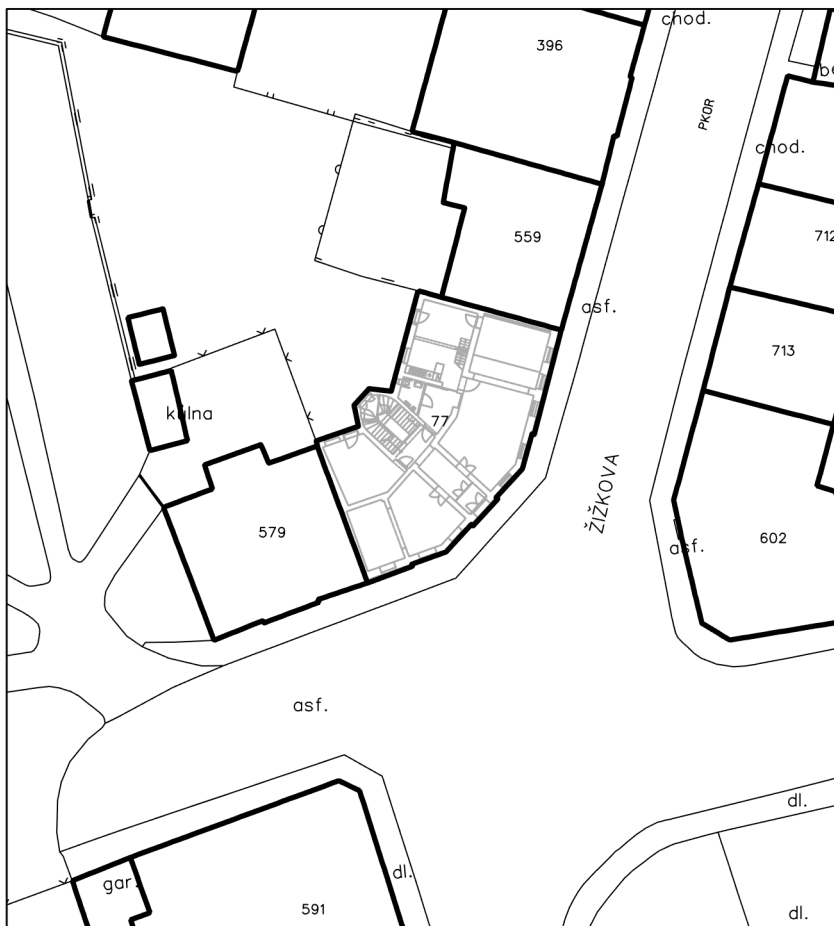


**ACTIV Projekce, s.r.o.**

sídlo: Ohrázenice 55, 511 01 Turnov
kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradiště
koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

Vedoucí projekt.	Petr Pospíchal mob.: 739 292 861
Místo:	Turnov
Stavební úřad:	Turnov
Kraj:	Liberecký kraj
Číslo zakázky	22/11-001
Stupeň	DVZ
Datum	03/2024
Investor:	Město Turnov IČO: 002 76 227 A. Dvořáka 335 511 01 Turnov
Výtisk č.	



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (REV. 03.24)

UČEBNA POLYTECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ
VÝTVARNÝ ATELIÉR VE ŽLUTÉ PONORCE
ČP. 77, ul. Husova v Turnově, na st.p.č. 679 v k.ú. Turnov

UČEBNA POLYTECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ
VÝTVARNÝ ATELIÉR VE ŽLUTÉ PONORCE
ČP. 77, ul. Husova v Turnově, na st.p.č. 679 v k.ú. Turnov
– SEZNAM PŘÍLOH, rev. 3.24 –

Č.PŘ.	NAZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO
A.	– PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	– SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	– SITUACE STAVBY	
C1	– SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10000
C2	– CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	1:2000
C3	– KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
C4	– KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:1000
D.	– ARCHITEKTONICKO– STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D	– TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D1.1-2.101	– PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ VÝKRES	1:50
D1.1-2.102	– PŮDORYS MEZIPATRA 1.NP – BOURACÍ VÝKRES	1:50
D1.1-2.103	– PŮDORYS 1.NP	1:50
D1.1-2.104	– PŮDORYS MEZIPATRA 1.NP	1:50
D1.1-2.105	– ČÁSTEČNÝ ŘEZ A–A´	1:50
D1.1-2.106	– ČÁSTEČNÝ ŘEZ B–B´	1:50
D1.1-2.107	– PŮDORYS KONSTRUKCE MEZIPATRA	1:50
D1.1-2.108	– VYBAVENÍ A NÁBYTEK (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD, NUTNO KOORDINOVAT S OBJEDNATELEM A UŽIVATELEM STAVBY)	
D1.1-2.109	– ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
D1.1-2.109.1	– OCELOVÉ SCHODIŠTĚ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1.NP	1:25
D1.1-2.109.2	– ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	1:25
D1.1-2.109.3	– ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠTĚM; OZN.Č. –22– ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	1:25
D1.1-2.109.4	– ZÁBRADLÍ U OKNA V MEZIPATŘE; OZN.Č. –21– ZÁMEČNICKÉ VÝROB.	1:25
D1.1-2.110	– VÝPIS VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORU	
D1.1-2.110.1	– VÝPIS VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORU	
	STATICKÝ VÝPOČET	
	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	
	ELEKTROINSTALACE	