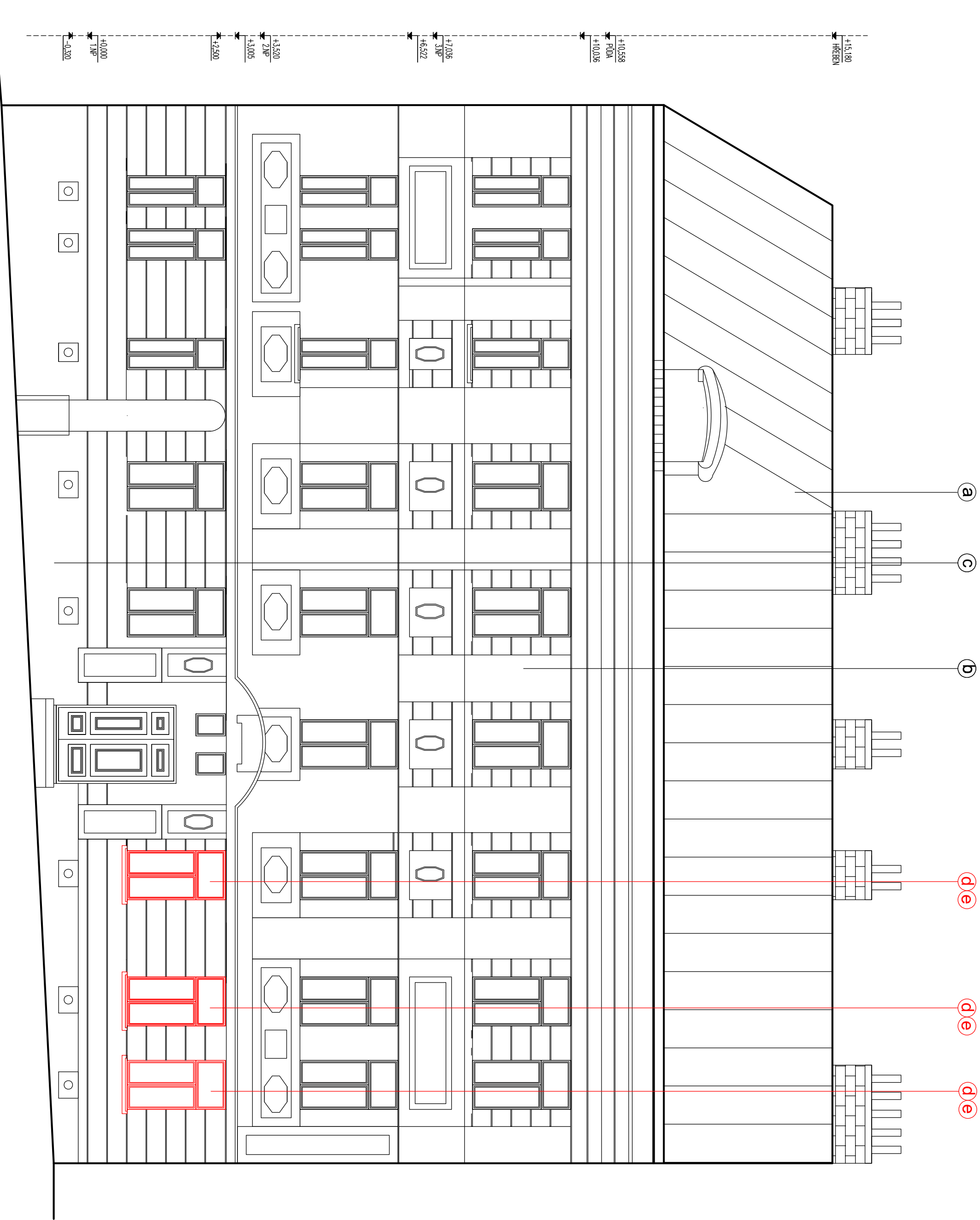


1 POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV

1:70



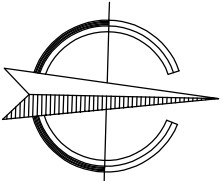
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	POPIS DRUHU NEBO ÚPRAVY POVRCHU	BAREVNÉ ŘEŠENÍ	POZN.
a	krytina - falcovaný plech	šedá	1 *
b	vnější omítka - MVC	sv.zelená	1 *
c	soklová omítka - MC	sv.zelená/šedá	1 *
d	klempířské výrobky z pozinkovaného plechu	bílá	1 *, 4 *
e	obvodové výplně otvorů - dřevěná, kastlová	bílá	1 *, 2 *

POZNÁMKY

- NA STAVEŽ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, KOTENINCH A PROSTUPOVÝCH PRKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZŮSOB KOTVENÍ PRVKU PŘÍMO NA STAVEŽ
- VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAŘENÉ VLHKOSTÍ A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY NALEŽITOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPEŇ AGRESIVITY 5 (POZINKOVÁNÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARIÉRA, NEBO NEREZ, NEJ-LI UVEDENO JINAK)
- VŠEČERÉ POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVÁNÍ, EVANEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁNIČKY, RUBROVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČNÍMI PROFESEMI

- VŠEČERÉ PROSTUPKY NIŽEVÝSKÝCH SÍTÍ OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MAZĚTOVÝMI PRVKY – CHRÁNIČKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDNÍM HYDROIZOLACÍ
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPKY, NKY, DŘÁŽKY, CHRÁNIČKY, TRIBROVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMEČNICKÉ PRVKY A ÚPRAVY VPLÝVAJÍCÍ Z DÍLČÍCH SUBODŇANEK KOTVENÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ, APD.) BUDOU PŘEDÁNY INVESTOROVÍ ZAPÍSEM VE STAVEBNÍM DENÍKU.
- PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPKY A DŘÁŽKY VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S GP A TDI
- VŠEČERÉ NA STAVEŽ PROVÁDĚNÉ SVAR VYSTAŘENÉ ATMOSFERICKÝM VLIVŮM NEBO VLHKOSTÍ BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOLNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIEM
- VŠEČERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



SELTA PROJEKT

projekce staveb
IČ: 19728361
www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz
tel: 774 987 285 email: info@selta.cz

odp. projekt.	projektant	formát	A2
Ing. Vít Dolejší	Ing. Hana Berková	datum	listopad 2024
místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846]		stupeň	prováděcí projekt
objednatel: Státutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava		č. zakázky	36/24
název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č.3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA		měřítko	1:70
kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329		č. oddílu:	D.1.1.2.3
výkres: POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV		č. výkresu:	02