

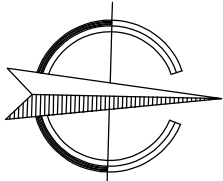
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	POPIS DRUHU NEBO ÚPRAVY POVRCHU	BARVNÉ ŘEŠENÍ	POZN.
a	krytina - falcovaný plech	šedá	1*
b	vnější omítka - MWC	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 STAVEŠ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPSŮ
- PŘI PROVADĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VHLÁŠEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAHLÁSENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, KOTENINCH A PROSTUPOVÝCH PRVKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZŮSOB KOTVENÍ PRVKU PŘÍMO NA STAVEŠ
- VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTÍ A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY NALEZTÍOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPEŇ AGRESIVITY 5 (POZINKOVANÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, NEBO NEREZ, NEJ-LI UVEDENO JINAK)
- VŠEČERÉ POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVANÍ, EVANEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVADĚNÍM FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁNIČKY, RUBROVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČNÍMI PROFESEMI

- VŠEČERÉ PROSTUPKY NÍŽEVÝSKÝCH SÍTÍ OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MAZETOVÝMI PRVKY – CHRÁNIČKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDEM 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 STAVEŠ PROVADĚNÉ SVAR VYSTAVĚNÉ ATMOSFERICKÝM VLIVŮM NEBO VLHKOSTÍ BUDOU OŠTŘEVENY VYSOCE ODOULNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIEM
- VŠEČERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVANY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



odp. projekt.	projektant	<div><div><div><div></div></div><div>SELTA PROJEKT</div><div>projekce staveb</div></div><div>www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz IČ: 19728361 tel: 774 987 285 email: info@selta.cz</div></div>	
Ing. Vít Dolejší	Ing. Hana Berková		
místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846]		formát	A2
objednatel: Státuární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava		datum	listopad 2024
název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č.3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA		stupeň	prováděcí projekt
kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329		č. zakázky	36/24
výkres: POHLED JIŽNÍ - PŮVODNÍ STAV		měřítko	1:70
		č.oddílu: D.1.1.2.3	č.výkresu: 01