

POZNÁMKA - OKNA:

STŘEŠNÍ OKNO OSAZENO NA ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKŤ. BUDOU POUŽITA STŘEŠNÍ OKNA Z DŘEVĚNÝM JÁDREM A BEZUDŘÍZBOVOU POKRCHOVOU PU ÚPRAVOU. BUDOU POUŽITA OKNA VIZ VÝPIS TRJHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH OKEN BUDE V UČEBNÁCH A KABINETECH SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA U_{gl0} W/m²K. VŠEOKNA OKNA BUDOU OSAZENA VNĚJŠÍMI ZATEMŇOVACÍMI PRVKY NA ELEKTRICKÝ POHON. VYBRANA OKNA V UČEBNÁCH BUDOU OSAZENA VNITŘNÍMI STŘEŠNÍMI MARKÝZAMI NA ELEKTRICKÝ POHON. BUDE PROVEDENO NOVÉ OŠTĚNÍ Z SDK DESEK RPDJF 15 MM. DLE STAVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ.

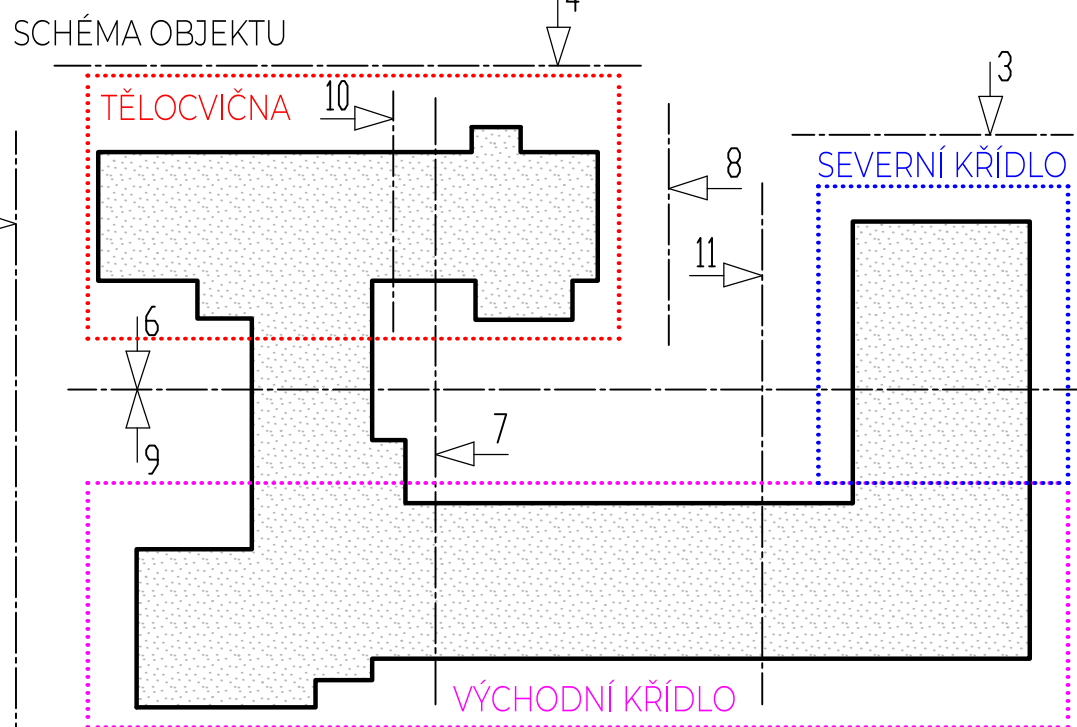
POZNÁMKA - STŘECHA TĚLOCVIČNA:

STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z TÍŽN PLECHU TL 0,7 MM V PŘEDZVĚTRALÉ ÚPRAVĚ Z VÝROBY - BRDILCOVÉ SEDÁ (DODAVATEL VYZORKUJE). KRYTINA BUDE POKLÁDÁNA NA STRUKTURNÍ ODEDOVACÍ VRSTVU VČETNĚ FOULE SLOUŽÍCÍ JAKO POJISTNA HL. VZDÁLENOST FALCŮ 600 MM. DOPLNKOVÝ KLEMPÍŘSKÝ SORTIMENT BUDE ZE SHODNÉHO MATERIÁLU JAKO KRYTINA.

POZNÁMKA - NAD UČEBNAMI:

STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z TÍŽN PLECHU TL 0,7 MM V PŘEDZVĚTRALÉ ÚPRAVĚ Z VÝROBY - BRDILCOVÉ SEDÁ (DODAVATEL VYZORKUJE). KRYTINA BUDE POKLÁDÁNA NA ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKŤ. VZDÁLENOST FALCŮ 600 MM. DOPLNKOVÝ KLEMPÍŘSKÝ SORTIMENT BUDE ZE SHODNÉHO MATERIÁLU JAKO KRYTINA. ZÁKLOP BUDE PROVEDEN NA KONTRALÁTE POKLÁDANÉ NA POJISTNOU DOLACE, KTERÁ BUDE APLIKOVÁNA NA DŘEVOLÁKŤNĚ DESKY TL 80 MM. KOTVENÉ DO STAŘAJÍCÍCH KROKŤ. SOUČÍNELE TEPELNĚ VODKOVSTI PARODIVNÍH. MEZ STAVAJÍCÍ KROKŤE BUDE VLOŽENA TL 20 MM. PROSTOR BUDE VYPLNĚN NOVOU PAROZABRANOU KORPULČÍ KROKŤE. DO SDK VESTAVBY NEBUDE ZASAHOVÁN!!

ORIENTACE POHLEDŮ



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STAVAJÍCÍ NEDOTČENÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE

Výrobce	Obj. zpracov	Techn. zpracov	Tomáš Sýkora architekt	Tomáš Sýkora architekt BRISOLKA 82319 601 00 BRNO Česká republika MOB. 732 28 216
Stavba	Tomáš Sýkora	Tomáš Sýkora		
Projekt	Místo kádnice, Palácového náměstí 1968, 666 91 kádnice	Proje	PROJ	01/2025
REKONSTRUKCE STŘECHY ŽŠ T.G. MASARYKA V IVANČICÍCH				PROJEKOVÁNÍ STAVBY
25 TGM kádnice, Na Brněnce 1, 666 91 kádnice				Č. kádnice 24.008
D111 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D113 - VÝKRESOVÁ ČÁST				stavba objekt
Navrhovaný stav - pohledy 1				SO 01
150				12