



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:

- 1) MONTÁŽ PROVIZORNIHO PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – NAVRŽENÝ DŘEVĚNÝ HRANOLY 100/100, Z KAŽDÉ STRANY DVA SLOUPY, PŘES SLOUPY ULOŽEN DŘEVĚNÝ PRŮVLAK 100/100, PRŮVLAK PODPÍRÁ STROPNÍ KONSTRUKCI, PROSTOR MEZI PRŮVLAKEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VYKLINOVAT A ZAJISTIT TAK AKTIVACI PODEPŘENÍ.
- 2) PO MONTÁŽI PROVIZORNIHO PODEPŘENÍ BUDE VYŘEZÁN OTVOR DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU Z PROFILU 2xIPE120, PŘEKLAD BUDE ULOŽEN DO CEMENTOVÉ MALTY.
- 3) PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ BUDE DEMONTOVÁNA PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PODEPŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- 4) PO DEMONTÁŽI PROVIZORNIHO PODEPŘENÍ BUDE VYŘEZÁN DVEŘNÍ OTVOR ŠÍŘKY 1000 MM.

POZNÁMKY:

- OTVOR MUSÍ BÝT DO PANELU VYŘÍZNUT DIAMANTOVOU PILOU, VYBOURÁNÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO KLASICKÝMI BOURACÍMI POSTUPY ZA POMOCI BOURACÍCH KLADIV APOD.
- OCELOVÉ PRVKY JSOU Z OCELI S235. TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1990–2 JE EXC2.
- PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MONTÁŽI.

ODP.PROJEKTANT	Ing. Karel Greiner	VYPRACOVAL	Ing. Karel Greiner
MÍSTO STAVBY	Novoveská 3107, Teplice		
STAVEBNÍK	Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2,Teplice		
NÁZEV	Bezbariérový byt, Novoveská 3107, Teplice D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
VÝKRES	BOURÁNÍ NOVÉHO DVEŘNÍHO OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ D.1.1.2.4		
		MĚŘÍTKO	1:25
		DATUM	10/2025
		STUPĚN	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	26–25
		ČÍSLO VÝKRESU	PARE