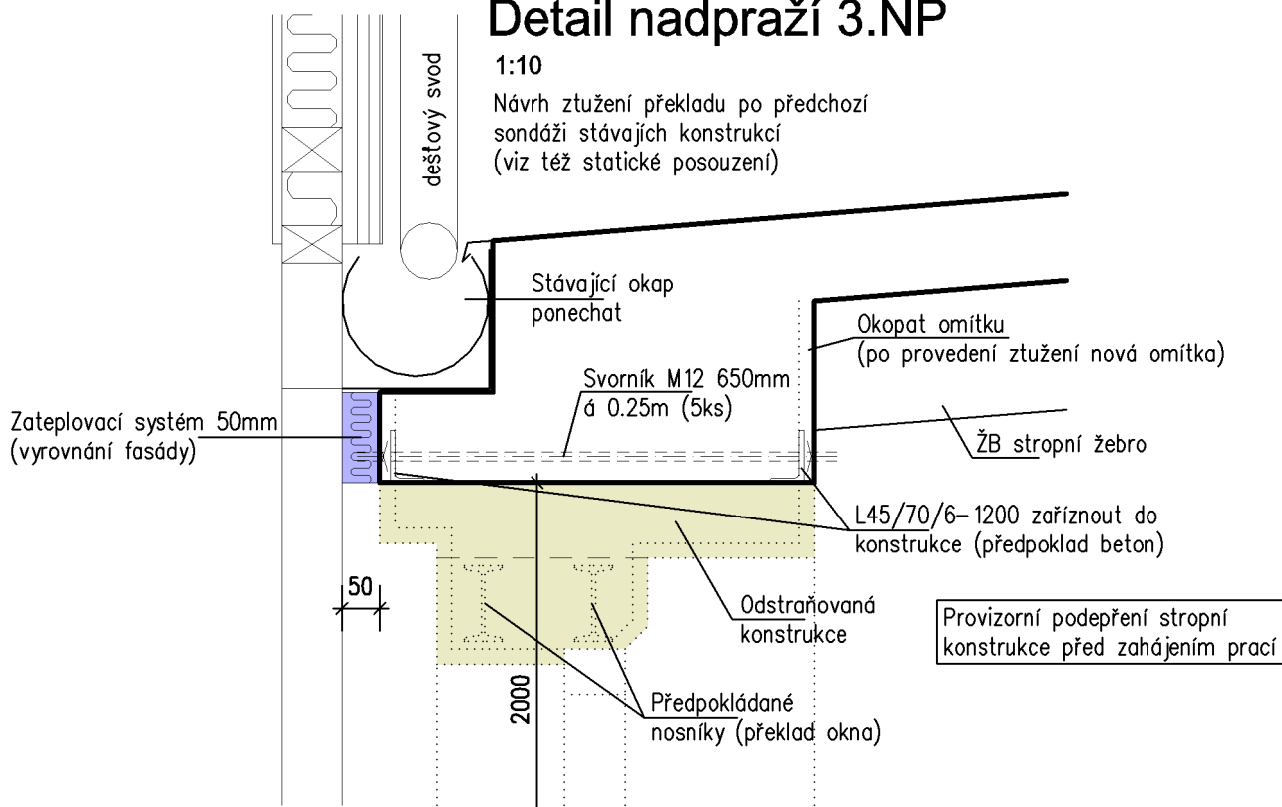


Detail nadpraží 3.NP

1:10

Návrh ztužení překladu po předchozí sondáži stávajících konstrukcí (viz též statické posouzení)



Navrhovaný postup prací :

- * Sondáž (stanovení materiálů)
- * Vyříznout oboustranně vodorovnou drážku pro osazení L profilu a vyvrtat otvory pro svorníky (po okopání omítky)
- * Vlepit L profil do drážky (suchá maltová směs pro kotvení – např. RE ART flexi tmel)
- * Osadit svorníky (chemické kotvení) + stáhnout omocí podložek a matky M12
- * Podepřít stropní konstrukci
- * Opatrně z obou stran vybourat překlad vč. části věnce
- * Zednický začíst otvor

Poznámka :

V případě odlišností od předpokládaného stavu nutná konzultace s projektantem, resp. statikem v rámci AD !!!

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	<div></div> <div>Projekční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby</div> <div>HBH atelier s.r.o.</div> <div>Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel.: 377 441 106 email: hbhing@seznam.cz</div>	
Ing. Václav Hlinka		Pavel Sutnar			
Akce :				<div>Místo :</div> <div>Plzeň</div> <div>Stupeň PD :</div> <div>ÚS + SP</div> <div>Datum :</div> <div>květen 2023</div> <div>Číslo akce :</div> <div>2303</div> <div>Měřítko :</div> <div>1:10</div> <div>Číslo výkresu :</div> <div>D.1.1.b.8.</div>	
<div>ZU - Kollárova 19, přístavba osobního výtahu</div>					
Investor :					
<div>Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň</div>					
Obsah :					
<div>Detail nadpraží 3.NP</div>					