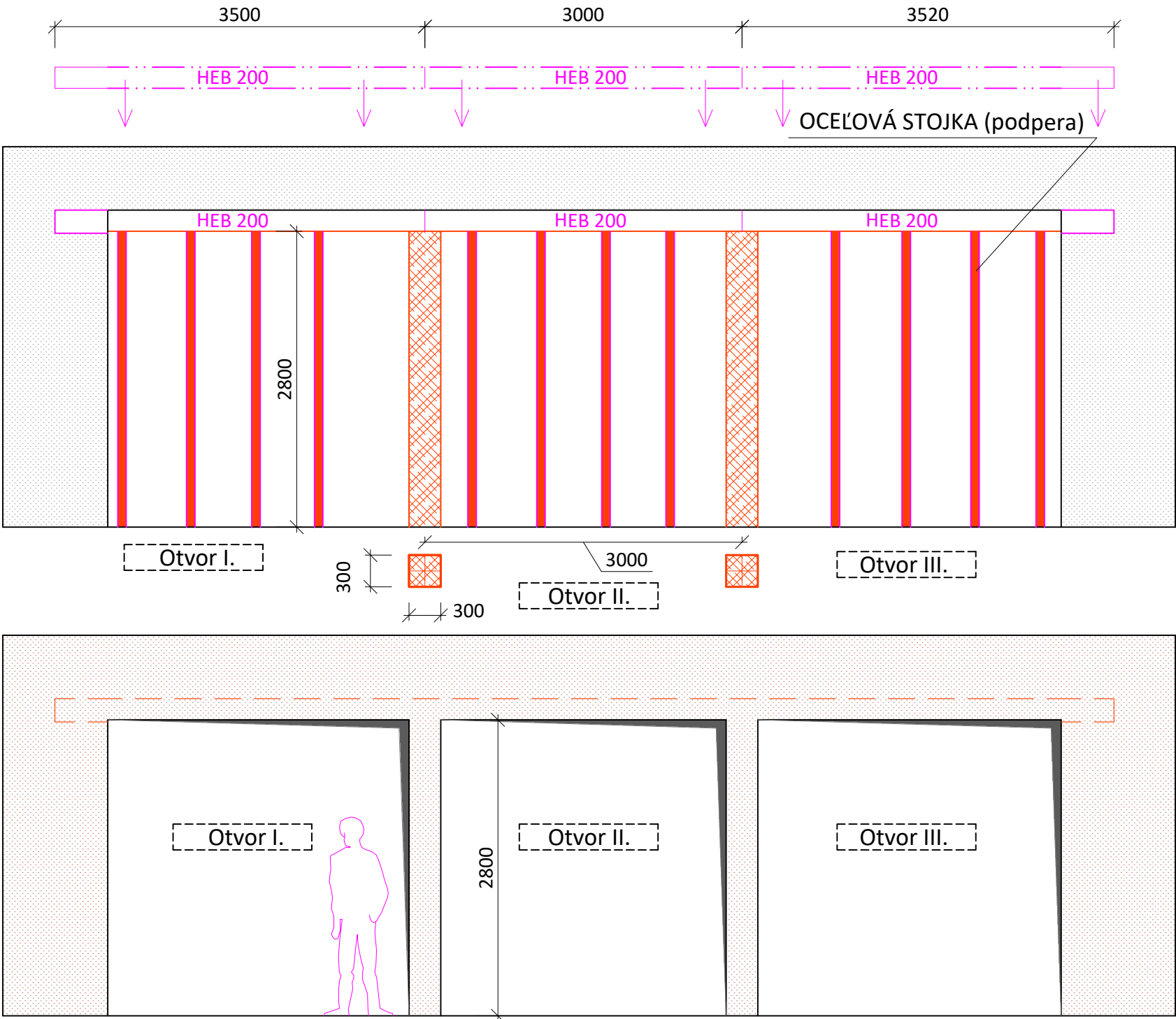


POSTUPNOSŤ BÚRACÍCH PRÁČ



POZNÁMKY:

- ROZMERY NA STAVBE JE POTREBNÉ PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ
- BÚRACIE AKO AJ NOVÉ STAVEBNÉ PRÁČE SA BUDÚ VYKONÁVAŤ POSTUPNOU METÓDOU
- VŠETKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, DRUH, MNOŽSTVO A UMIESTNENIE VÝSTUŽE KONZULTOVAŤ SO STATIKOM!
- DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD ZAČIATKU REALIZÁCIE!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ ICH SO STAVEBNÝM DOZOROM!
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIESÚ V PROJEKTE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ŠPECIFIKOVANÉ !
- OCEĽOVÝ HEB PROFIL ULOŽIŤ TAK ABY NEVZNIKLA ŠPÁRA MEDZI EXISTUJÚCIM PRIEVLAKOM A HEB PROFILOM
- V PRÍPADE VZNIKNUTEJ ŠKÁRY JE NUTNÉ JU VYPLNIŤ EXPANZNOU MALTOU !
- SPOJE KONŠTRUKCIÍ REALIZOVAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH DODÁVATEĽOV!
- STĽPOVÉ TVÁRNICE JE NUTNÉ VYARMOVAŤ
- VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ARMATÚR SÚ V STATICKOM POSUDKU
- OTVORY JE NUTNÉ NEUSTÁLE PODOPIERAŤ STOJKAMI !!! AŽ PO VYTUHNOTIE BETÓNU V PILIEROCH (min. 28 dní)
- PRE PRUŽNÉ ROZNÁŠANIE ZAŤAŽENIA POČAS PRÁČ ODPORUČAME VSUNÚŤ MEDZI STOJKU A PRIEVLAK DREVENÝ HRANOL
- DODÁVATEĽ SI V PRÍADE POTREBY NECHÁ VYPRACOVAŤ PROJEKT V STUPNI NA REALIZÁCIU !!!
- VŠETKY PRÁČE REALIZOVAŤ POD DOHĽADOM STAVEBNÉHO DOZORA !!!

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

1. PO UKONČENÍ BÚRACÍCH PRÁČ A VYČISTENÍ PRACOVISKA JE NUTNÉ PRIVOLAŤ STATIKA A PREVERIŤ ÚNOSNOSŤ EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
2. NAVRHNE SA ÚPRAVA ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY MEDZI NAVRHOVANÝM STĽPOM A EXISTUJÚCIM ZÁKLADOM (navrhujeme navráť existujúci základ a chemickou kotvou upevniť armatúru stĺpa - podklad dobetónovať do roviny)
3. ZREALIZUJÚ SA NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ STĽPY Z PILIEROVÝCH TVÁRNIC - EKODIEL 300 - stĺpy je nutné vyarmovať a armatúru stiahnuť strmienkami (bližšie vyšpecifikované hrúbky armatúry sú v statickom posudku), betónáž prevádzať po troch tvárniciach, následne z vibrovať betón aby nezvnikali kamenné hniezda a dosiaľ sa homogénnosť železobetónovej konštrukcie. Nutné nechať vytvrdnúť 28 dní !!!
4. DOBETÓNOVAŤ priestor medzi pilierovou tvárnitou a budúcim HEB profilom do požadovanej výšky pre presné výškové uloženie profilu HEB200 (malé medzery do 0.5 cm je možné podložiť oceľovými plieškami - po uložení profilov HEB) - Nutné nechať vytvrdnúť - počas celého obdobia zretia betónu musia byť otvory zastojkované !!!
5. ULOŽENIE PRVÉHO PROFILU HEB200 - odstránia sa stojky z otvoru I. a v čo najrýchlejšom možnom čase sa vsunie do kapsy a uloží na stĺp prvý profil HEB200 o dĺžke 3,5m. Následne sa prevedie presné uloženie za pomoci klinov a do vopred navrtaných dier v stĺpe a profile sa umiestni chemická kotva
6. Po uložení prvého profilu sa znova zastojkuje !!!
7. ULOŽENIE 2 PROFILU HEB200 - po navrátení stojok a stabilizácii prvého profilu HEB200 sa odstránia stojky z otvoru II., následne sa znova v čo najrýchlejšom možnom čase uloží na navrhované stĺpy druhý profil HEB, presne sa uloží, ukotví chemickými kotvami a prevedie sa zvar, ktorý spojí prvý profil HEB s druhým uloženým.
8. Po uložení druhého profilu sa znova zastojkuje !!!
9. ULOŽENIE 3 PROFILU HEB200 - po navrátení stojok a stabilizácii prvých dvoch HEB profilov sa odstránia stojky z otvoru III. a uloží sa do kapsy a na navrhovaný stĺp tretí profil HEB, rovnako ako v predošlých prípadoch sa zastabilizuje chemickými kotvami, plieškami a prevedie sa zvar. Získame tak kompaktný oceľový nosník HEB200
10. Profil nenavrhujeme realizovať v celku kvôli nedostatku pracovného miesta, nemožnosti použitia mechanizmov a váhe samotných profilov.
11. Po technologickej prestávke tvrdnutia betónu a po uložení profilov HEB sa z otvorov odstránia stojky a prevedú sa finálne úpravy povrchov stĺpov, HEB profilov a stien. Po oblepení HEB profilov styrodurou sa naniesie vrstva lepidla, celá stena so stĺpami plošne spojí sieťkou, prevedie sa finálny štuk a maľba.
12. Počas všetkých prác na nosných konštrukciách je nutné privolať statika resp. stavebného dozora !!!

ZODP. PROJEKTANT.: VYPRACOVAL.: Ing. Pavol Furda	STAVEBNÍK: Obec Zemplínska Nová Ves, SR Hlavná 182/51, Úpor, 076 15	STUPEŇ: stavebné povolenie	DÁTUM: 02/2024
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA KULTÚRNOM DOME s.č. 42/5 MIESTO: Obec Zemplínska Nová Ves - Zemplínsky Klečenov, ul. Úporská , okres Trebišov		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
PARCELY: p.č. 288 - Intravilán k. ú. Zemplínsky Klečenov		MIERKA: 1:50	Č.V.:
NÁZOV VÝKRESU: STAVEBNÉ ÚPRAVY - NÁVRH		FORMÁT: 2x44	A-04

BAUCAD

projektový ateliér

projekčná a inžinierska činnosť

Ing. Pavol Furda
Hviezdná 4, Trebišov, 075 01
pavol.furda@gmail.com; +421 915 230 420