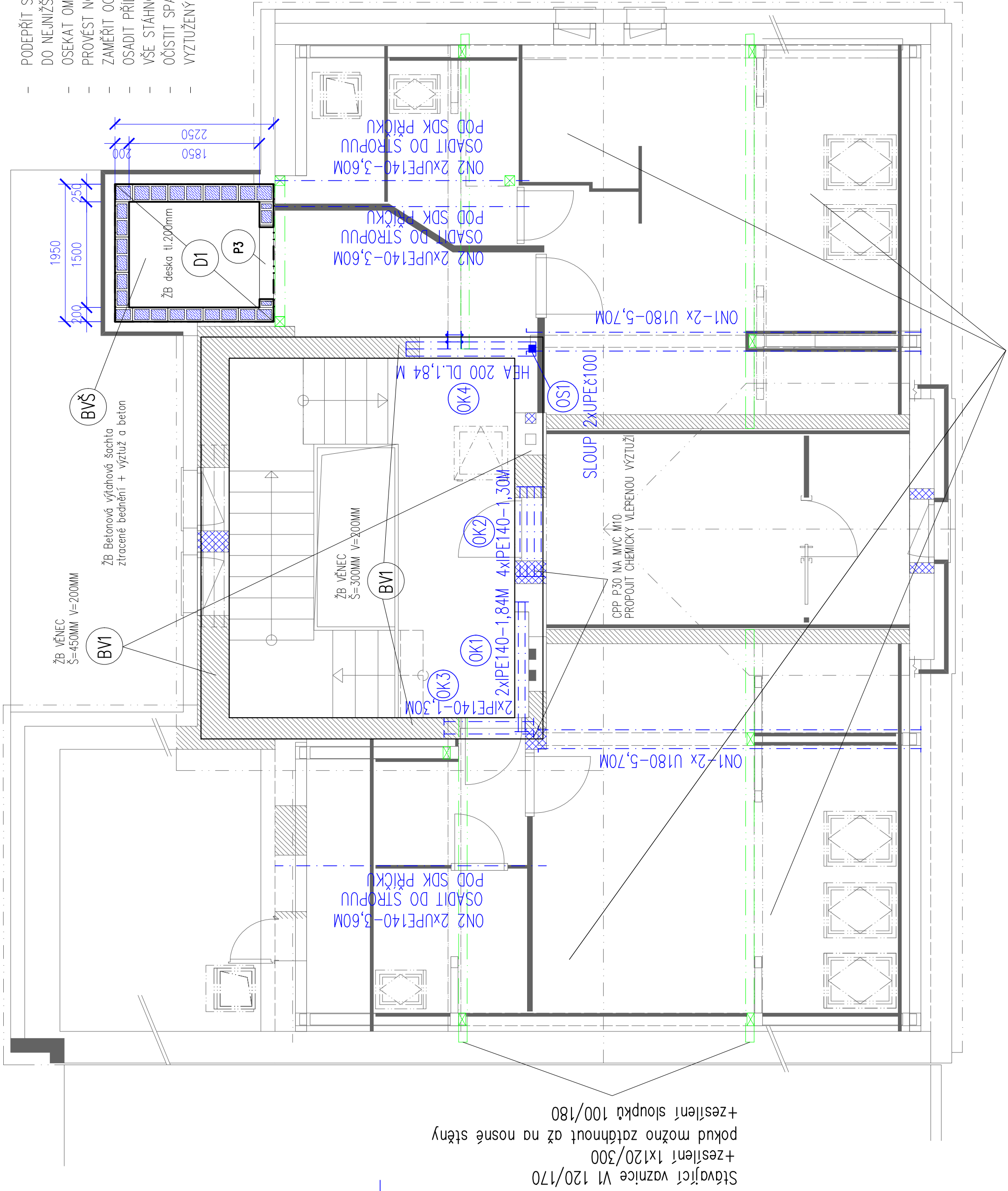


POSTUP PRACÍ ZESÍLENÍ PILÍŘE

- PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A VODOROVNÉ KONSTRUKCE KOLEM OTVORU AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- OSEKAT OMÍTKU PROVÉST PROHLÍDKU PILÍŘE A STĚN
- PROVÉST NOVÝ PŘEKLAD
- ZAMĚŘIT OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO ZESÍLENÍ PILÍŘE
- OSAĐIT PŘÍLOŽKY A VÝZTUHY L140/140/8
- VŠE STAĤNOU OCELOVÝMI NAHRÁTÝMI PÁSKY, KTERÉ JE NUTNÉ ZA TEPLA SVÁŘIT
- OČISTIT SPÁRY, OSAĐIT SÍTOVINU KARI 4X100X100 A PROVÉST ZÁSÍŘIK BETONEM
- VÝZTUŽENÝ PILŘ ZANJEKTOVAT A VYPLNIT DUTINY V PILÍŘI.

POZNÁMKY OBEČNÉ

- VÝKRESY VÝZTUŽE JSOU ZPRACOVÁNY V ROZSAHU DLE VHĹÁŠKY, VÝKRESY VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE REALIZAČNÍ FIRMOU. PŘI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESU VÝZTUŽE MUSÍ BÝT SPLNĚNA OBEČNÁ PRAVIDLA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ ŽB KONSTRUKCÍ (KOTVENÍ DÉLKY, NADSTAVOVÁNÍ, VZDÁLENOSTI VLOŽEK ATD.) DLE ČSN EN 1992-1-1 DILENSKÉ VÝKRESY BUDOU ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVIEL TYTO PROFESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍCÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZASADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FISCHER ATD..
- V PŘÍPADĚ SVÁŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLÍDKY, TL. SVARU DLE TL. MATERIÁLU
- PŘÍPADNĚ ODOHYLKY ZJIŠTENÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘE REALIZACÍ OKLEPAT OMÍTKY A PODOCHYCNÉ OTVORŮ POTVRDIT STATIKEM PO PROHLÍDCE.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍCÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZASADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FISCHER ATD..



POSTUP PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ

- VYKLIDIT A MAXIMÁLNĚ ODLEHČIT CELÝ OBJEKT
- PROVÉST PROVIZORNÍ POJISTNÉ PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH A STROPŮ, OKLEPAT OMÍTKY. ODSTRANOVÁNÍ A OKLEPÁVNÍ PROVÁDĚT POSTUPNĚ ŠETRNĚ. NAHROMADĚNÝ MATERIÁL IHNEĐ ODSTRÁNOVAT PRYČ.
- PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ PŘIVOLAT PROJEKTANTA STATIKA A PROVÉST ZAMĚŘENÍ A PROHLÍDKU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. POPŘÍPADĚ NECHAT ZPRACOVAT MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PO PROHLÍDCE BUDE STANOVENO KTERÉ PŘÍČKY JE MOŽNO VYBOURAT BEZ PODEPŘENÍ. DŘÍVE PŘÍČKY NESMÍ BÝT ODSTRANĚNY, NEBOŤ NENÍ ZŘĚMÉ POKUD NEVYNAŠEJÍ ČÁSTI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ.
- POTÉ BUDE POTVRZENO NEBO UPŘESNĚNO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ A BUDE STANOVEN TECHNOLOGICKÉ POSTUP DALŠÍCH PRACÍ
- JE NUTNÉ PROVÉST PODROBNÝ PRŮZKUM ODKRYTÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. TOTO VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM STAVBY
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEOČEKAVANÝCH UDÁLOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. NEJISTÉ MÍSTO JE NUTNÉ NEPRODLENĚ ZAJISTIT A PODEPŘÍT

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ 3.NP

OZN.	POPIS	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM M²: M2	KG/M' KG/M2	HMOTNOST CELKEM KG
OK1	IPE č.140	1,840	2	3,68	12,90	47,47
OK2	IPE č.140	1,300	4	5,20	12,90	67,08
OK3	IPE č.140	1,300	2	2,60	12,90	33,54
OK4	HEA č.200	1,840	1	1,84	42,30	77,83
ON1	U č.180	5,700	4	22,80	22,00	501,60
ON2	UPE č.140	3,600	6	21,60	14,50	315,36
OS1	Uč.100	2,280	2	4,56	10,60	48,34
	PL 190/200/10					3,00
	PL 300/300/15					20,00
HMOTNOST CELKEM					KG	1 114,22
HMOTNOST (+ 15% NA SVARY, PROPOJENÍ)					KG	167,13
HMOTNOST CELKEM					KG	1 281,35

OCEL S235 + NATEŘ PROSTŘEDÍ C3 TRVANLIVOST 5–15LET
AGR. C3 5–15LET, POŽ CHRÁNIT
M12 8.8+CHEM. KOTVA HL.100MM.....50KS
PRO CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ
MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER APOD.
DOORŽOVAT KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY SYSTÉMU

PRO ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI PODROBNÁ DOKUMENTACE KE STÁVAJÍCÍMU STAVU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA OMEZENÉHO PRŮZKUMU NEBO NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ JE NUTNÉ NA STAVBĚ POTVRDIT. PŘI REALIZACI BUDE PROVÁDĚN POSTUPNĚ PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A ZA ÚČASTI STATIKA A HLAVNÍHO PROJEKTANTA BUDOU UPŘESŇOVÁNY NEBO POTVRZOVÁNY NAVRŽENÉ KONSTRUKCE.



PO VÝBĚRU DODAVATELE VÝTAHU NUTNO OVĚŘIT NÁVRH KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

BETON C25/30 XC2

OCEL B500B (R10505); SÍŤ KARI

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m3 BETONU

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL			
ing.arch.MENYKREK CZ.	BULAWA R.				
INVESTOR :				Město Český Těšín , nřm.ČSA 1/1 , 737 01 Český Těšín	
PROJEKTANT :				BMCH s.r.o.28.října 168 , 709 00 Ostrava	
STAVBA :				FORMÁT A3	
Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27				DATUM 05/2025	
				STUP.P.D. DPS	
				ČÍS.ZAK. Č.5	
				MĚŘÍTKO Č.VÝKRESU	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NOVÝ STAV 3.NP				1:50	