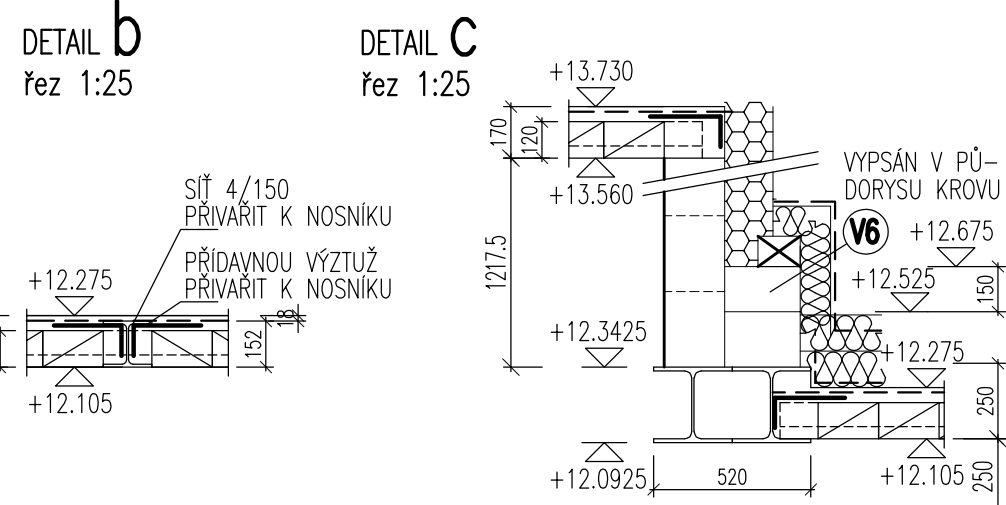
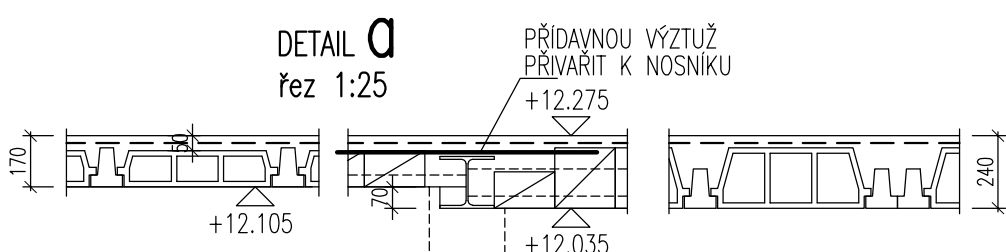


STROPY TRÁMEČKOVÉ S PŘEDPJ. NOSNIKY			
DRUH	OZNAČENÍ	KS	
NOSNIKY	NOSNIKY12-2500	11	
	NOSNIKY13-3100	6	
	NOSNIKY13-3300	36	
	NOSNIKY13-3500	122	
	NOSNIKY13-3600	47	
	NOSNIKY13-3900	28	
	NOSNIKY13-4600	26	
	NOSNIKY13-6700	19	
	NOSNIKY13-6800	5	
VLOŽKY	VLOŽKY SVB-120	2826	
	VLOŽKY SVB-200	528	

MONTÁŽNÍ PODPĚRNÍ, NADVÝŠENÍ A DOPĚLNÁ VÝSTUŽ
- PŘEDVÝŠENÍ DO PODPORAMÍ A PO OBVODU - DLE
PŘEDPISU VÝROBCE, DO NABETONÁVKY-SIT 4/150-4/150
- VŠE PROVÁZAT S VÝSTUŽÍ VĚNCU A PŘIVÁTÍ K OCELO-
VÝM PRŮVLÁKŮM HEA. BETON C25/30XC1, VÝSTUŽ B500B.



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						
POL.	POPIS	DELKA	KS	DELKA	KG/M	HMOTNOST
UX1	HEA 160	2950	2	5,90	30,4	179,4
UX4	HEA 180	2950	2	5,90	35,5	209,5
UX5	HEA 160	7750	1	7,75	30,4	235,6
UX8	HEA 160	3300	1	3,30	30,4	100,4
UX9	HEA 260	7000	2	14,00	68,2	954,8
UX10	IPE 120	1700	4	6,80	10,4	70,8
UX11	HEA 180	3150	2	6,30	35,5	223,7
UX12	IPE 140	2200	4	8,80	12,9	113,6
UX13	L 50/50/5	1100	2	2,20	3,77	8,3
CELKEM					KG	2 096,1

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ		
DRUH	OZNAČENÍ	KS
KERAMOBETON. PŘEKLADY	PŘEKLAD 7-100	8
	PŘEKLAD 7-125	3
	PŘEKLAD 7-150	20
	PŘEKLAD 7-175	8
	PŘEKLAD 7-200	8
	PŘEKLAD 7-225	65
	PŘEKLAD 7-275	3
	PŘEKLAD 7-325	4
	PŘEKLAD 7-350	8
	PŘEKLAD 11,5-125	3
	PŘEKLAD 11,5-150	22
	PŘEKLAD 11,5-200	19
	PŘEKLAD 11,5-300	1

TRÁMEČKOVÉ STROPY - S PŘEDPJATÝMI NOSNIKY, BETONOVÝMI VLOŽKAMI A NABETONÁVKOU 50mm

POZNÁMKY:
- PŘED REKONSTRUKCÍ STROPŮ A SCHODIŠTĚ BUDOVY VYKLUZENÍ A UJAZDŘENÍ DOTČENÉ MÍSTNOSTI VE 3.NP
- REKONSTRUKCE STROPŮ A SCHODIŠTĚ BUDE PROVÁDĚNA RUČNĚ POD STAVANÍ STŘECHOU A TERÉNU
PO JEJÍM DOKONČENÍ BUDE (PO OČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍKLADŮ, KTERÉ BUDOU ZNOVU POUŽITÝ) DE-
MONTOVÁN KROV A BUDOVANA NÁSTAVBA 4.NP
- BALKONY VE 3.NP BUDOU PODEPŘENY MONTÁŽNÍMI STOLKAMI AŽ NA TERÉN, TAHLA BUDOU UVOLENNÁ
Z KOTVENÝCH KONZOL A KONZOLKY BUDOU NAHRAZENY NOVOU PODELNOU NOSNOU TRUBOU S KOTVA-
MI - NÁSLEDNĚ BUDOU ZPĚTE NAMONTOVÁNY BALKONY 3.NP - NOVÉ BALKONY 4.NP BUDOU OSÁZOVÁNY
AŽ PO DOKONČENÍ STROPŮ NAD 4.NP
- STROPNÍ TRÁMEČKY BUDOU UKLÁDANY DO MALT. LOŽE NA ŽIVLO A DO PRŮVLÁKŮ HEA A PODE-
PŘENY DLE PŘEDPISU VÝROBCE. PO ULOŽENÍ VLOŽEK BUDOU VYARMOVÁNY VĚNCE A ULOŽENA NADPOPO-
ROVÁ VÝSTUŽ DLE PŘEDPISU VÝROBCE. BETON STROPŮ C25/30XC1
- VĚNCE NA OBVODOVÉM ŽIVLU VYBETONOVAT V ÚROVNI STROPNÍHO VĚNCE OBJEKTU A PŘI-
KOTVIT KLEPNÍMI TRNÝ
- PŘI BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ OSÁZOVAT PŘEKLADY VŽDY POSTUPNĚ DO DRÁŽKY VÝRŽENÉ Z JEDNÉ
A DRUHÉ STRANY A VYKLOUVAT A ZANJEKTOVAT PROTI ŽIVLU NADPRAŽÍ
- KE STOLKÁM OKS PŘIVÁTÍ PŘI ŽENÍ PŘÍČEK PLOCHOU TYPOVOU KOTVU A OHNOUT
DO KADŽE 2. LOŽNÉ SPÁRY (850mm PO VÝŠCE)
- CHODOVÉ PŘÍČKY DOZÍVAT AŽ PO ZMOKNUTÍM STROPŮ
- PROSTUPY OVRÁTIT DLE PO JEDNOTLIVÝCH PŘÍPISY

UVEDENÝ POŽADAVEK NEBO ODKAZ NA OBCHODNÍ FIRMU, NÁZVY NEBO JMÉNA
A PŘÍMĚNÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÁ PLATÍ PRO URČI-
TOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ZA PRÍZNAČNÁ, PATENTY
NA VÝNÁLEZY, UŽITÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNE ZNAMKY NEBO
OZNAČENÍ PŮVODU, VYMEZUJE POUZE POŽADOVATEL A ZADAVATEL
UMŮŽNÍ PRO PLNĚNÍ ZAKÁZKY POUŽITÍ J INÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY
ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ.

STATIKA - ING. JAN PEREK, autorizovaný inženýr v oboru stavebního inženýringu
PROJEKTANT A KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ, ČESKÁ 58, 602 00 BŘEZOVÁ, TEL.: 604 535 567, E-MAIL: jan.perek@seznam.cz

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. J. PEREK	ING. J. PEREK

INVESTOR: MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

VÝKRES: PŮDORYS 4.NP - VÝKRES SKLADBY A TVARU
STUPĚŇ: PDPS
MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: ČENOR 2018

FORMÁT: A3x4
ČÍSLO ZAKÁZKY: 17-090

ČÍSLO VÝKRESU: D1.2
ČÍSLO PÁNE: 2.6