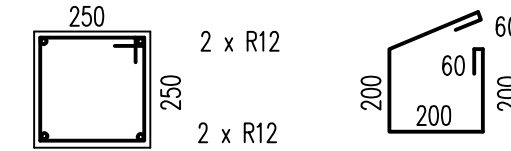
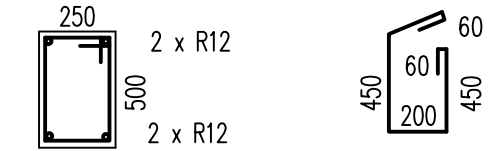


ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC-37,50m



TRMINEK E6, DL. 920mm, Å 250mm, 150Ks,
 HMOTNOST 30,60Kg, BETON C20/25
 PODELNÁ VÝZTUŽ R12, DL. 4x37,50=150,00m,
 HMOTNOST 133,20Kg

ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC V MÍSTĚ KLENBY-7,00m



TRMINEK E6, DL. 1220mm, Å 250mm, 28Ks,
 HMOTNOST 7,60Kg, BETON C20/25
 PODELNÁ VÝZTUŽ R12, DL. 4x7,00=28,00m,
 HMOTNOST 24,90Kg

LEGENDA ZDIVA

- konstrukce stávající
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA cihelné bloky P10, tl.240mm
- konstrukce bourané

LEGENDA SKLADEB

- V6** BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ODSTRANĚNÍ PVC,
 - VYBOURÁNÍ BET. MAZANINY V TL. 100mm,
 - ODSTRANĚNÍ NÁSPYU NA NOSNOU KONSTRUKCI
 - NOVÉ:
 - HISTORIZUJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 15MM+SOKL 0,1m
 - BET. MAZANINA C20/25 TL. 70MM SE SÍŤÍ 5/150-5/150
 - VYPLNĚNÍ MEZERY POD KCI PODLAHY EPS TL.200mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - ZABETONOVÁNÍ ČÁSTI KLENBY K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ TL.100 - 200mm, C16/20 SE SÍŤÍ KARI 4/100-4/100
- V7** BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ODSTRANĚNÍ PVC,
 - VYBOURÁNÍ BET. MAZANINY V TL. 100mm,
 - ODSTRANĚNÍ NÁSPYU NA NOSNOU KONSTRUKCI
 - NOVÉ:
 - KERAMICKÁ DLAŽBA NEBUDE PROVEDENA (NAVÁZUJÍCÍ ETAPA)
 - BET. MAZANINA C20/25 TL. 70MM SE SÍŤÍ 5/150-5/150
 - VYPLNĚNÍ MEZERY POD KCI PODLAHY EPS TL.200mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - ZABETONOVÁNÍ ČÁSTI KLENBY K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ TL.100 - 200mm, C16/20 SE SÍŤÍ KARI 4/100-4/100

PŘED PROBOURÁNÍM KLENBY BUDE ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY DOZDĚNO POD KLENBU, OSTATNÍ ČÁST KLENBY BUDE PODEPŘENA DŘEVĚNÝMI TRÁMKY

VYBAVENÍ HASÍČÍMI PŘÍSTROJI:

-Instalace PHP s rukojetí ve výšce 1,5m nad podlahou, u vstupu do výtahu-3ks, ve strojovně-1ks, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A

- V8** STROP NAD 2.NP BOURÁNÍ V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NA CELOU ŠÍRKU MÍSTNOSTI:
 - CIHELNÁ DLAŽBA (PÚDOVKY)
 - MALTOVÉ LOŽE TL.60mm
 - ZÁKLOP TL.25mm
 - STROPNÍ TRÁMY OČISTIT+PENETRACE PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
 - PODBITÍ TL.25mm VČETNĚ OMÍTKY
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ZÁKLOP A PODBITÍ K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, PLOCHA CCA 2x12,00m2
 - MEZI STROPNÍ TRÁMY VLOŽIT MINERÁLNÍ IZOLACI TL.200mm+PAROZÁBRANNOU FOLIÍ
 - SKD PODHLED GK/DESKA TL.12,5mm, PLOCHA 10,00m2
- V9** BOKY VIKÝŘE (2x 4,50m2)
 - MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25MM
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ 40/60MM CELKOVÁ DÉLKA 2x 20,50m
- ČELNÍ STRANA VIKÝŘE VČETNĚ OSTĚNÍ (5,50m2)
 - MĚDĚNÝ PLECH TL.0,55mm
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25MM
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ 40/60MM CELKOVÁ DÉLKA 28,00m

PODLAHA 3.NP=PŮDA CCA O 600mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

2.ETAPA

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavla Hanuše 233/6 900 02 Hradec Králové tel. 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz

Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DIS	 OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD	
Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Stupeň:	DPS
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ	Zak. č.:	4247-17-4
Objekt:		Arch. č.:	3575
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝTAH - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU	Datum:	07/2017
		Formát:	
		Měř.:	1:50
		Kóty:	mm
		Číslo příl. výkresu:	D.1.1.24