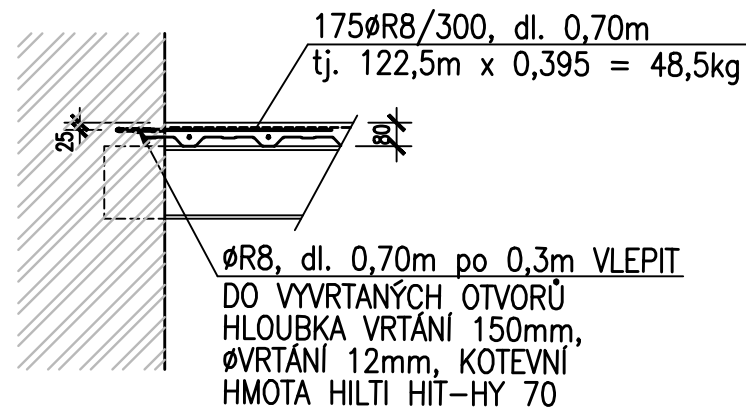
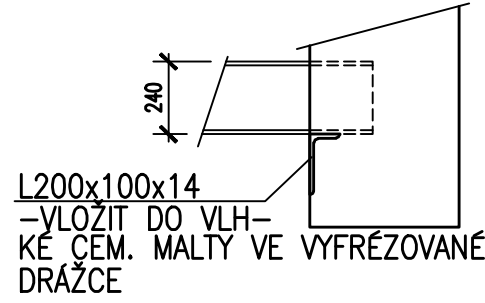


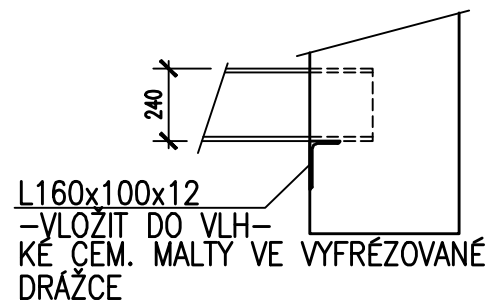
DETAIL 1 – 52,50bm,
PO CELÉM OBVODU PD1
MĚR.:1:25



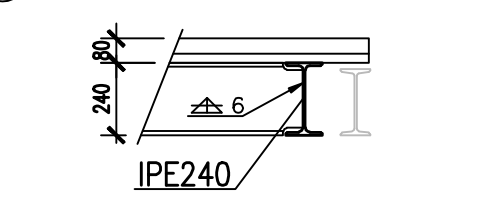
ŘEZ 1
MĚR.:1:25



ŘEZ 2
MĚR.:1:25



ŘEZ 3
MĚR.:1:25



VÝZTUŽ DESKY PD1
MĚR.:1:25

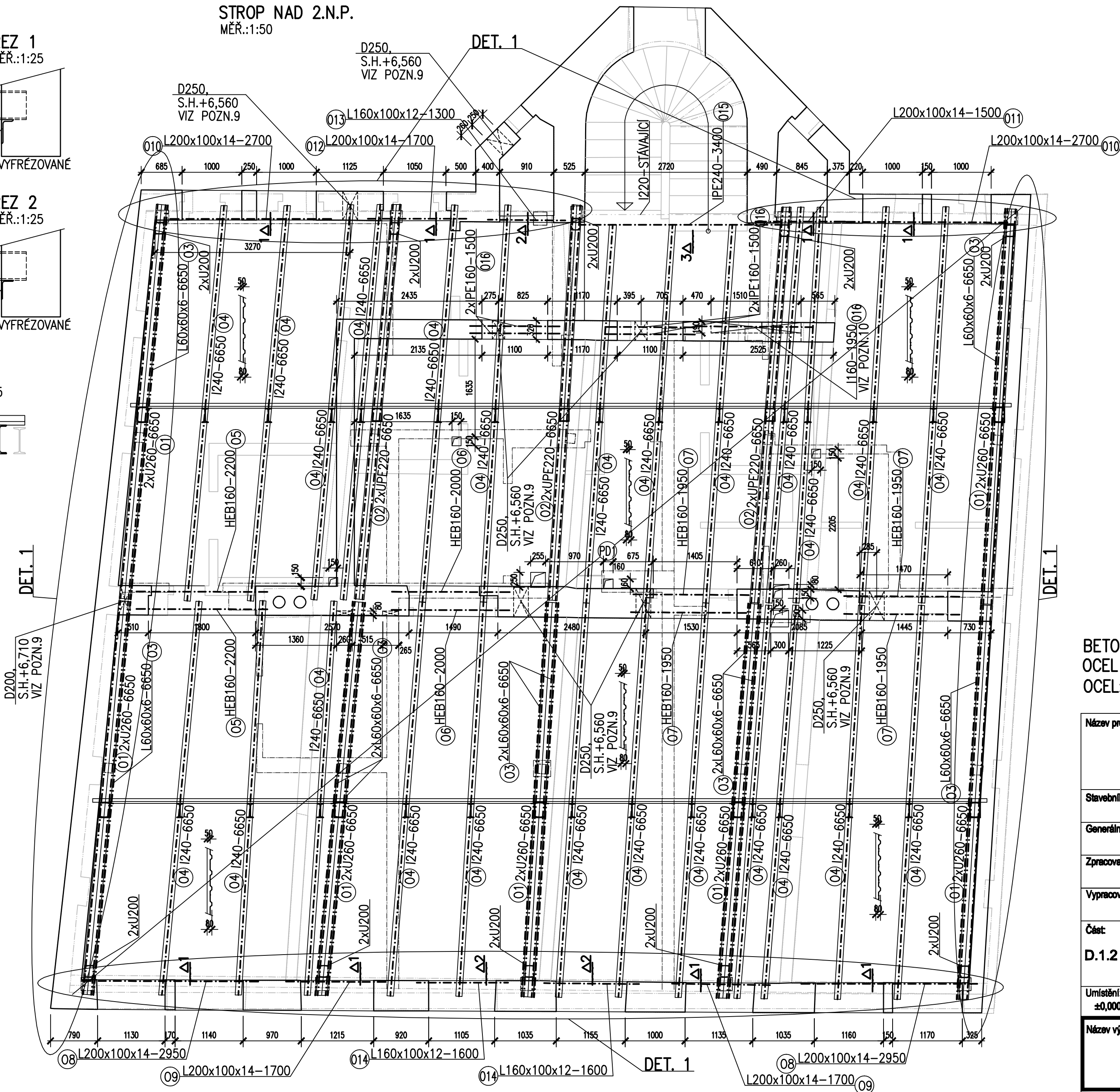


- ① ØR6, dl. 813,3bm VČETNĚ REZERVY 15%
NA STYKOVÁNÍ PŘESAHEM. POLOŽKA
V BEŽNÝCH METRECH. STYKOVAT A KOTVIT
PŘESAHEM V DELCE min. 500mm.
HMOTNOST 813,3 x 0,222 = 180,60kg

- K1 – KARI SÍŤ Ø6/150–Ø6/150
CELKEM 214,0m2 VČETNĚ REZERVY 15%
NA STYKOVÁNÍ, tj. 644,10kg
KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM min.PŘES 2 OKA!

VÝKAZ OCELI						
Pol.	Profil	Délka [m]	ks	Dl. celkem [m]	Hm./dél. [kg/m]	Hmotnost [kg]
01	U260	6,650	14	93,10	37,90	3528,5
02	UPE220	6,650	6	39,90	26,60	1061,3
03	L60x60x5	6,650	10	66,50	5,42	360,4
04	I240	6,650	25	166,25	36,20	6018,3
05	HEB160	2,200	2	4,40	42,60	187,4
06	HEB160	2,000	2	4,00	42,60	170,4
07	HEB160	1,950	4	7,80	42,60	332,3
08	L200x100x14	2,950	2	5,90	31,60	186,4
09	L200x100x14	1,700	2	3,40	31,60	107,4
010	L200x100x14	2,700	2	5,40	31,60	170,6
011	L200x100x14	1,500	1	1,50	31,60	47,4
012	L200x100x14	1,700	1	1,70	31,60	53,7
013	L160x100x12	1,300	1	1,30	23,50	30,6
014	L160x100x12	1,600	2	3,20	23,50	75,2
015	IPE240	3,400	1	3,40	30,70	104,4
016	IPE160	1,500	4	6,00	15,80	94,8
017	TR30/262,5,tl.0,7	214,000	1	214,00	6,46	1382,4
018	I160	1,950	4	7,80	17,90	139,6
Hmotnost celkem [kg]:						14051,260

STROP NAD 2.N.P.
MĚR.:1:50



POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- OTVORY A DRÁŽKY VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.
- DĚLKY OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JSOU SMĚRNĚ, ROZMĚRIT PŘESNĚ NA MÍSTĚ.
- OCELOVÉ NOSNÍKY STROPU PRIORITYNĚ UKLÁDAT DO KAPES PO DŘEVĚNÝCH TRÁMECH, ALE MAX VZDÁLENOST I240 JE 1,25m! T.J. V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI ULOŽENÍ DO STÁV. KAPES BY VZDÁLENOST MEZI STROPNÍMI NOSNÍKY I240 BYLA VĚTŠÍ NEŽ 1,25m, JE NUTNÉ VLOŽIT DALŠÍ STROPNÍ NOSNÍK DO NOVĚ PROVEDENÝCH KAPES.
- TRÁPEZOVÉ PLECHY PŘIVAŘIT BODOVÝMI SVARY K OCELOVÝM NOSNÍKŮM V KAŽDÉ DRUHÉ VLNE.
- OCELOVÉ NOSNÍKY DO ZDIVA UKLÁDAT NA BETONOVÉ PODKLADKY tl. min. 75mm. VÝŠKU PODKLADKU SNÍŽIT V PŘÍPADĚ, ŽE BY BYL NUTNÝ ZÁSAH DO KLENEBNĚHO PASU.
- ZDIT PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU DESKU tl.80mm PROVEDENOU DO TRÁPEZOVÉHO PLECHU KOTVIT PO CELÉM OBVODU PODLE DET. 1.
- OTVORY VRTAT JADROVÝM VRTÁNÍM S PRŮMĚREM 0 30–70mm VĚTŠÍM NEŽ JE SPECIFIKOVÁNA SVĚTLOST OTVORU. PO VYVRTÁNÍ VLOŽIT OCELOVOU TRUBKU S TLOUŠTKOU STĚNY 8–10mm, PROSTOR MEZI TRUBKOU A ZIDIVEM VYPLNIT ROZPINAVOU ZÁLVKOU, např. SIKAGROUT. OTVORY VRTAT POD OCHRANOU PROVIZORNÍ VÝDŘEVY! DALŠÍ OTVOR V JEDNÉ STĚNĚ (PILÍŘI) VRTAT AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ CHRÁNIČKY DO OTVORU PŘEDCHOZÍHO. VE VŠECH PŘÍPÁDECH MUSÍ BYT CHRÁNIČKY OSAZENY TAK, ABY VZDÁLENOST S.H. OCELOVÉHO STROPNÍHO NOSNÍKA A H.H. PROVEDENÉHO OTVORU BYLA VĚTŠÍ NEŽ 100mm!.
- DO DRÁŽKY OSADIT OCELOVÉ NADPRAŽÍ, NÁSLEDNĚ VYBOURAT NIKU.

BETON C20/25 X0
OCEL B500B (10 505 (R)), KARI
OCEL: S355 – ř.52 (11 523, 11 503)
VÝROBNÍ SKUPINA: "B", 2x NÁTĚR ZÁKLADNÍ

Název projektu:			
REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244 rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcelě č. 111, 168 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec			
Stavebník: MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041			
Generální projektant: Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanovské 1553/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603057834			
Zpracovatel částí: Statická kancelář BETA Jeremenkova 57 147 00 Praha 4, tel. +420261216863			
Vypracoval: Ing. Jan Tetoušek e-mail: tetousek.jan@volny.cz tel. +420607840764			
Část:	Název částí:		
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení		
Umístění:	Revizor:	Datum rev.:	Předmět revize:
±0,000 = 278.550 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum:	03/2018	Měřítko:
			1:50, 25
			Formát:
			6xA4
Název výkresu:		Číslo výkresu:	Stupeň:
STROP NAD 2.N.P.		D.1.2.2.3	DPS
		Paré:	