

This architectural floor plan shows a building with a total width of 13600 mm and a total depth of 14990 mm. The plan includes a large rectangular area with a width of 12600 mm and a depth of 2690 mm. A circular feature with a diameter of 4100 mm is located in the lower-left corner. The plan also shows various structural details, including a section labeled 'detail napojení výměny' (detail of exchange connection) and a section labeled 'OC2' (concrete slab). The plan is divided into several sections with dimensions and labels such as 'DS' (dashed line), 'OC1' (concrete slab), and 'OC2' (concrete slab). The plan also shows a section labeled 'S.H. -0.460' (structural height -0.460 m) and a section labeled 'I260 - 1245 mm' (I-beam 260 mm x 1245 mm). The plan is divided into several sections with dimensions and labels such as 'DS' (dashed line), 'OC1' (concrete slab), and 'OC2' (concrete slab). The plan also shows a section labeled 'S.H. -0.460' (structural height -0.460 m) and a section labeled 'I260 - 1245 mm' (I-beam 260 mm x 1245 mm).

stáv. I260

5

výměna I260

výměna I260

5

5

P8 - 200x120

odbourat opláštění nosniku v místě napojení výměny, výměnu napojit na stáv. nosník, ovariť, ze spodu provést přeplátování

**VÝKAZ OCELI JE PROVEDEN V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DEFINITIVNÍ DÉLKY BUDOU URČENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI**

LEGENDA HMOT

- | | |
|--|---|
| | STÁVJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE |
| | STÁVJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÝ PAS - PROSTÝ BETON C16/20-XC1 |
| | DOZDÍVKY - DĚROVANÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 365 mm, P15 na M10 |
| | DOBETONÁVKA STROPU - NAPOJIT NA STÁV. STROP
- OCELOBETON - TRAPÉZOVÝ PLECH CB 50/260 tl. 0,63 mm +
MONOLITICKÁ DESKA tl. 50 mm, BETON C25/30-XC1, KARI
SÍT Sz 8/150x8/150 - VÝZTUŽ NAVARIT |

- V místě prostupů výztuží upálit.
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuží roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do Ø150mm je možné vrtat dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spár.
- Při odbědňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vytváření nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobem předepsanou technologii zdění.
- Přesahová délka pro $\varnothing 12$ je 720 mm, $\varnothing 10$ je 600 mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Desku tl. 50 mm nad vlnu trapezového plechu využítí vrstvou KARI sítě Sz 8/150x8/150.
- Neoznačené překлады jsou systémové.
- Na konstrukce je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kde budou řešeny všechny spoje a kotvení v souladu se zvyklostmi zhotovitele.

- Ocelové stropní nosníky a průvlaky osazené na stávající zdivo ložitě nasunutím do kapes na vyrovnávací podbetonávku z betonu C16/20 tl. min. 50mm s KARI síťí min. 6/100-6/100. Trapézové plechy uloženy na spodní přírubu válcovaných nosníků.
- Ocelové nosníky a trapézové plechy ukladané na nové zdivo osadit na vyrovnávací podbetonávku.
- Uložení ocelových nosníků min. 250 mm.
- Délka nosníků bude stanovena dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě.
- Výrobní skupina "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C2".

BETON (deska)	C25/30-XC1-Cl 0,2-Dmax 22-S3 (dodržet normový modul pružnosti)
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU NAVŘEŽENO DLE KRYTÍ	STŘEDNÍ ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4 min. 20 mm
BETONÁŘSKÁ OCEL	B 500, KARI
OCEL	S235

	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Masarykovo nábř. 22 110 00 PRAHA 1 tel.: 222 221 420 fax.: 222 220 251 abm@abmarch.cz www.abmarch.cz	
ODPOVĚDNÝ ARCHITEKT RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Petr Bouřil	
ARCHITEKT	
Ing.arch. Pavel Suchý	
HIP	
Ing.Pavel Ježek Projection, s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek	
PROJEKTANT PRŮFESE	
Ing. Kateřina Lustyková Projection, s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek	
PROJEKT	
Rekonverze tubusu větrné elektrárny s transformovnou na rozhlednu s turistickým infocentrem, vrch Šibeník, Nový Hrádek	
INVESTOR	
Městys Nový Hrádek Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek IČ: 0027 2884	
LEGENDA	
±0,000 = +655,500 bpv souřadnicový systém: S-JTSK	
DOKUMENTACE STUPEŇ PD	
ČÁST D.1.2 PÁŘE	DPS Stavebně konstrukční řešení
DATUM 08/2018	
VÝKRES MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV STROP NAD 1.PP - TVAR	
ČÍSLO D.1.2.c.01	