

LEGENDA:

- STĚNY ŽDVO NOSNÉ - E 300 mm min. pevnost P15 na M5
- BETON C25/30- $X_{C1}$
- HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovedení autorského dozoru nenútime za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy stlať se stavební částí PD.
- V místě prostupů výtuzt roztáhnout event. upálit.
- Dodatečné prostupy v rámci duřin panelu lze provádět bez konzultace s dodavatelem panelů die výkresu "vrtací zóny". Prostupy do monolitické konstrukce je možné dodatečně vrtat do  $\varnothing 150$  mm.
- Úprava pracovní spáry die zvyklostí dodavatele.
- Veškeré rozměry před výrobou přeměřit IN SITU.
- Neoznačené překlady jsou systémové - viz stavební část PD.
- Dodavatel před zahájením prací přeložit ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odběrování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo die platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění rutno odsouhlasit architektem.
- Přesný tvar predbetonovaných částí bude upřesněn ve výrobní dokumentaci.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro die projektu Elektro.
- Při vyzdávání nosných i nenosných zdivných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdivní.
- Stropní dílce budou uloženy jako prostý nosník. Stropní panely budou uloženy na železobetonový průvlak.
- Přesahová délka výtuzte pro  $\varnothing 12$  je 728 mm,  $\varnothing 10$  je 600 mm,  $\varnothing 16$  je 960 mm pro beton C25/30.
- Přesahující výtuzt upravit do bednění.
- Výrobní skupina "EXC2".

Vysvětlivky:

- PxPrůvlak Px
- VxVěvec Vx
- ATxAtika ATx

Horní úroveň desky zázemí	+ 6,780 až + 8,230 m
Tloušťka desky	250 mm
Horní úroveň desky vstupní haly	+ 6,900 m
Tloušťka desky	250 mm
Horní úroveň desky schodiště	+ 5,255 m
Tloušťka desky	250 mm
Horní úroveň desky výtahu	+ 7,280 m
Tloušťka desky	200 mm
Beton (Desky, atiky, průvlaky, stěny)	C25/30- $X_{C1}$ -C10,2-Dmax 22 S3
Beton (Žalívkový spár)	C16/20- $X_{C1}$ -C10,2-Dmax 8-S3 (dodržet normový modul pružnosti)
Nářůt pevnosti betonu	CSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1 Z4
Navrženo die	min. 25 mm
Krytí	KARI, B 500 B
Ocel	

Projektová dokumentace pro provedení stavby

+ 0,000 - 249,150 m n.m.  
SOULADNÝ SYSTÉM: ITSK  
VÝKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelik & partneři

generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelik & partneři, s.r.o. Ústka 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ03573630 IČO: 03573630		<div>PROJECTION s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
autor návrhu :			
Ing. arch. Jaromir Chmelik			
autorská spolupráce :		Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audřický	
Ing. arch. Petr Věřelka		investor :	
objednatel :		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel části díla : DPS Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		vyraboval :	
HIP : Ing. Pavel Ježek		Ing. Václav Dytar	
architekt :		zodp. projektant :	
Ing. arch. Jaromir Chmelik		Ing. Pavel Ježek	
		kontroloval :	
		Ing. Pavel Ježek	
název díla :		Objekt :	
Lůžkový hospic pro Hradecko		SO 01 - HOSPIC	
místo stavby :		číslo přílohy :	
Stěžery		D.1.1.2.c.04	
název : Stavebně konstrukční řešení STROP NAD 2.NP - TVAR		mřítko :	
		1:50	