



LEGENDA:

- STĚNY ZDIVO NOSNÉ - tl. 300 mm min. pevnost P15 na M10
- VYPLŇ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - BETON C20/25-XC1

● HORNÍ HRANA
● SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sládit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Dodatečné prostupy v rámci dutin panelu lze provádět bez konzultace s dodavatelem panelu dle výkresu "včetně záhyb". Prostupy do monolitické konstrukce je možné dodatečně vrtat do Ø150 mm.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele.
- Veškeré rozměry před výrobou přeměřit IN SITU.
- Neoznačené překлады jsou systémové - viz stavební část PD.
- Dodavatel před zahájením prací předložit ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spár.
- Při odběrování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spár, spár bednění a prvků skládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Plány tvar pretřelkovacích částí bude upřesněn ve výrobní dokumentaci.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Stropní dílce busu učištěny jako prostý nosník. Stropní panely busu učištěny na železobetonový průvlak.
- Přesahová délka výztuže pro Ø12 je 720 mm, Ø16 je 600 mm, Ø16 je 960 mm pro beton C25/30.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Výrobní skupina "EXC2".

Vysvětlivky:

- Px Průvlak Px
- Vx Věvec Vx
- ATx Aika ATx

Horní úroveň desky zázemí	+ 3,350 m
Tloušťka desky	250 mm
Beton (Desky, atiky, průvlaky, stěny)	C25/30-XC1-CI 0,2-Dmax 22-53
Beton (Stropní panely)	C45/55-XC1
Beton (Žalívkový spár)	C16/20-XC1-CI 0,2-Dmax 8-53 (dodržet normový modul pružnosti)
Nárost pevnosti betonu	Střední
Navrženo dle	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
Kvalita	min. 25 mm
Ocel	KARL, B 500 B

Projektová dokumentace pro provedení stavby

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM: ITRK
VÝŠKOVÝ 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>PROJECTICON s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
autor návrhu :			
Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce :			
Ing. arch. Petr Veleřa			
objednatel :		investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel části díla : DPS Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		vyraboval :	
Ing. Pavel Ježek		Ing. Václav Dytar	
architekt :		zodp. projektant :	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. Pavel Ježek	
kontroloval :		Ing. Pavel Ježek	
název díla :		Objekt :	
Lůžkový hospic pro Hradecko		SO 01 - HOSPIC	
místo stavby : Střežery		učet díla : DPS	
název : Stavebně konstrukční řešení STROP NAD 1.NP - TVAR		datum : 04/2024	
číslo přílohy :		měřítko :	
D.1.1.2.c.03		1:100	