

LEGENDA:

STĚNY ZDÍVO NOSNÉ - tl. 300 mm min. pevností P10 na M5

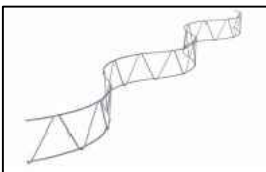
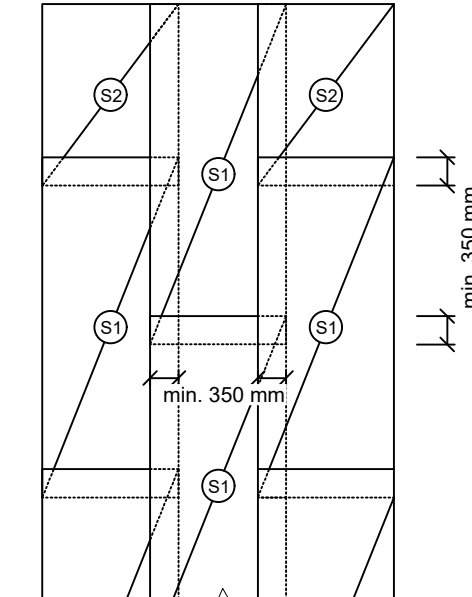
BETON C25/30-XC1

HORNÍ HRANA
SPODNÍ HRANA

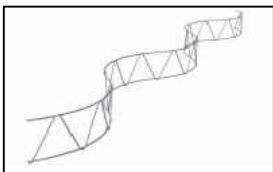
Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladě se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálí.
- Dodatečné prostupy v rámci dutin panelu lze provádět bez konzultace s dodavatelem panelů dle výkresu "vrtací zóny". Prostupy do monolitické konstrukce je možné dodatečně vrtat do Ø150 mm.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele.
- Veškeré rozměry před výrobou gleměnit IN SITU.
- Neoznačené překlady jsou systémové - viz stavební část PD.
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spár.
- Při odběrování poslužoven v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norm.
- U pohledových betonů polohu pracovních spár, spár bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit s architektem.
- Přesný tvar prefabrikovaných částí bude upřesněn ve výrobní dokumentaci.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívení nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobem předepsanou technologii zdění.
- Stropní dílec budou uloženy jako prostý nosník. Stropní panely budou uloženy na železobetonový průvlak.
- Přesahová délka výztuže pro Ø12 je 720 mm, Ø10 je 600 mm, Ø16 je 960 mm pro beton C25/30.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Výrobní skupina "EXC2".

Schéma kladení sítí



díla výšky 170 mm, 165 m
- přeposklad - uložení
prvků á 0,6 m



díla výšky 120 mm, 14 m
- přeposklad - uložení
prvků á 0,6 m



Uváděné délky jsou vztahy k ose prutu.
Poloměry oblouků jsou vztahy ke střednici,
neznačené poloměry jsou 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
Neznačené úhly jsou 45°, 90°, resp. 180°.
Celkové délky vložek jsou střížné délky.
Rovné vložky jsou ve výkazu označené ""

Horní úroveň desky zázemí Tloušťka desky	+ 6,780 až + 8,230 m 250 mm
Horní úroveň desky vstupní hały Tloušťka desky	+ 6,900 m 250 mm
Horní úroveň desky schodiště Tloušťka desky	+ 5,255 m 250 mm
Horní úroveň desky výtahu Tloušťka desky	+ 7,280 m 200 mm
Beton (Desky, atiky, průvlaky, stěny) Beton (Žalívkový spár)	C25/30-XC1-CI 0,2-Dmax 22-53 C16/20-XC1-CI 0,2-Dmax 8-53 (dodržet normový modul pružnosti)
Nárust pevnosti betonu Navrženo dle Krytí Ocel	Střední ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24 min. 25 mm KARI, B 500 B

Projektová dokumentace pro provedení stavby

± 0,000 - 249,150 m n.m.
SOUBRAVNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 89v

architektů chmelík & partneři

generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Užská 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ03573630 IČO: 03573630			
autor návrhu :			
Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce :		spolupráce :	
Ing. arch. Petr Večeřa		Ing. arch. Jiří Vopřítal, Jakub Audrlický	
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 Projection s.r.o., Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 2889459			
HIP :			
Ing. Pavel Ježek			
architekt :			
Ing. arch. Jaromír Chmelík			
vypracoval :			
Ing. Václav Dytar			
zodp. projektant :			
Ing. Pavel Ježek			
kontroloval :			
Ing. Pavel Ježek			
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko		Objekt : SO 01 - HOSPIC	
místo stavby : Stěžery		číslo přílohy : D.1.1.2.c.12	
název : Stavební konstrukční řešení			
STROP NAD 2.NP - HORNÍ VÝZTUŽ			
účel díla : DPS		číslo paré : 04/2024	
datum :		měřítko : 1:50	