



LEGENDA:

□ BETONOVÉ KONSTRUKCE

● HORNÍ HRANA

● SPODNÍ HRANA

Poznámky:

- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostory sloužit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výtahů rozstřednout event. uplatit.
- Základovou spáru pásu i desky chránit před kimalickými vlky (promrzání, rozštědění) vrstvou betonu C8/10 tl. 100 mm v místě pilot bude použit beton C25/30-XC1.
- Rozložení zemnu základové spáry je nutné odážet.
- Hydroizolaci chránit vrstvou betonu nebo geotextilií.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Veškeré rozměry před výrobou přeměřit IN SITU.
- Dodávka přeč zajištěním prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odběrování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Před betonáží desky vložit zemnicí prvky dle projektu Elektro.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Přesahová délka pro Ø12 je 722 mm, Ø10 je 600 mm, Ø16 je 900 mm pro beton C25/30.
- Přesahující výtahy upravit do bednění.
- Veškeré vkladné prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
- Výrobní skupina "EXC22".
- K převzetí základové spáry bude přizván projektant stavby a odborný geolog.
- Projektant si vyhrazuje právo na změnu základání stavby v případě změny předpokládaných základových poměrů nutno posoudit po provedení výkopových prací.
- Před započtením zemních prací budou vytyčeny veškeré podzemní sítě, vytyčení provede jejich správce, sítě budou výrazně označeny, ověření jejich vedení bude provedeno kopanými sondami, při výkopových pracích je nutné dodržet stanovené odstupy.
- V případě, že při výkopových pracích budou nalezeny další sítě, stavba neprodělné kontakte jejich pravděpodobného správce.
- Bude sejmuta vlnka omace v mociosti dle projektu HTU, zemina bude použita k terénním úpravám, zemina bude v průběhu stavby skladována v deponích přímo na stavbě.
- Přes zimu je nutné základy překrýt zpětnými násypy tak, aby byla vždy dodržena nezámrzná hloubka 1450 mm od základové spáry.
- Před betonáží základů nutno zkoordinovat ležaté rozvody, veškeré prostory chránit ocelovou chráničkou dle příslušného profilu nebo ocelotvarováním.
- V rámci betonáže je nutno vyznačit místa a vynechat otvory prostupů pro potrubí profesí základovou konstrukci.

Horní úroveň desky	-0,275 m
Tloušťka desky	200 mm
Beton (Desky)	C25/30-XC1-CI 0,2-Dmax 22-S3
Beton (Pasy)	C25/30-XC2-CI 0,2-Dmax 22-S3
Beton (Pátky, pasy)	C20/25-XD (dodržet normový modul pružnosti)
Nárost pevnosti betonu	Střední
Navrženo dle	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
Kvalita	min. 15 mm
Ocel	KARL, B 500 B

Projektová dokumentace pro provedení stavby

s 0,000 - 249,150 m n.m. SOULADNÝ SYSTÉM: ITSK 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		autorizační razítko:	
autor návrhu:		autorizační razítko:	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		autorizační razítko:	
autorská spolupráce:		autorizační razítko:	
Ing. arch. Petr Vošvra		autorizační razítko:	
objednatel:		autorizační razítko:	
Investor:		autorizační razítko:	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		autorizační razítko:	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		autorizační razítko:	
zpracovatel části díla: DPS Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		autorizační razítko:	
IHP:		autorizační razítko:	
Ing. Pavel Ježek		autorizační razítko:	
architekt:		autorizační razítko:	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		autorizační razítko:	
vypracoval:		autorizační razítko:	
Ing. Václav Dytmar		autorizační razítko:	
zodp. projektant:		autorizační razítko:	
Ing. Pavel Ježek		autorizační razítko:	
kontroloval:		autorizační razítko:	
Ing. Pavel Ježek		autorizační razítko:	
název díla:		autorizační razítko:	
Lůžkový hospic pro Hradecko		autorizační razítko:	
Objekt:		autorizační razítko:	
SO 01 - HOSPIC		autorizační razítko:	
místo stavby:		autorizační razítko:	
Střežery		autorizační razítko:	
datum:		autorizační razítko:	
06/2022		autorizační razítko:	
název:		autorizační razítko:	
Stavební konstrukční řešení		autorizační razítko:	
ZÁKLADY - TVAR		autorizační razítko:	
Číslo přílohy:		autorizační razítko:	
D.1.1.2.c.02		autorizační razítko:	
měřítko:		autorizační razítko:	
1:100		autorizační razítko:	