



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON - SPECIFIKACE DLE SKR
  - PROSTÝ BETON
  - ZOVI VO VPC TL. 200 A 250 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
  - PRÍČKY VPC TL. 50, 100 A 150 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
  - SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 200 mm
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTÍPANÁ ŽULA
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTERK
  - NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
  - ROSTLÝ TERÉN
  - TEPELNÁ ISOLACE VPS
  - TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ
  - TEPELNÁ ISOLACE EPS

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU HLEDNĚ INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PŘÍPADĚ VÝSTAVBY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESNÍMI ŽLTI, ÚTI, VZT, ELEKTRO, PBR, ATO,
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY
- PŘI VÝSTAVĚ BUDOU VŠEČERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
- PŘED VÝKROU PRÁVO PSV BUDE PROVEDENA JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ
- VE SV STAVEBNÍ VÝKRESECH NESOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO PROFESY, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
- PŘÍPADNĚ VZNIKLE DOCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VŠEČERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
- VE VÝKRESECH JSOU KOTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV - S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
- PŘI VÝSTAVĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝKROBY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENA PROJEKTEM, V OPACNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ, POHLÉDÍ, VÝKPI OTVORŮ ATO, NÁSTUP KOORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE PROJEKT INTERIÉRU

Č. REVIZE	DATUM	POZNÁMKY	VYPRACOVAL
06	17.4.2025	ČISTOPIS	Tomáš Skála

OPROVĚRNÝ PROJEKTANT: HLAVNÍ ARCHITEKT: KRESLIL: KONTROLOVAL: STAVBYNĚ:	ING. PETR PALMBOŠ ING. ACHIL DAVID JIRČEK TOMÁŠ SKOŘAL ING. HOCHEM BOULADAD PARDUBICKÝ KRAJ KOBESKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE	GENIÁLNIK PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Nov. Bř. 3016, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz
<div>KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO</div>		<div>SPRACOVATEL ČASŤ: BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Nov. Bř. 3016, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz</div>
MIŠTO STAVBY: STAVEBNÍ OBJEKT: ČASŤ: OBSAH:	HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 67336 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM 0.1.1 ARCHITEXTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PD: MĚRITEL:
ŘEZ A-A, ŘEZ B-B, ŘEZ C-C		04/2025 A0 DPS Č. VÝKRESU:
		1:50 D.1.1.3.06