



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZELEZOBETON - SPECIFIKACE DLE SKŘ
 - PROSTÝ BETON
 - ZDIVO VPC TL 200 A 250 mm NA TENKOVRSTVOU ZDIČÍ MALTY
 - PRÍČKY VPC TL 50, 100 A 150 mm NA TENKOVRSTVOU ZDIČÍ MALTY
 - SKK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 200 mm
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTÍPANÁ ŽULA
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
 - NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - ROSTLÝ TERÉN
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZKOTOVITELÉ BUDE KONZULTOVANÁ S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNEED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOHO PLATÍ V PŘÍPADĚ VÝSTAVBY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ŽITÍ, ÚT, VZT, ELEKTRO, PŘB, ATD.)
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY
- PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VŠEČERNÉ HOZMĚRY OVĚŘENY
- PŘI VÝROBĚ BUDOU VŠEČERNÉ HOZMĚRY OVĚŘENY
- PŘI VÝROBĚ PRVŮ PŮV BUDU PROVEDENÍ JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO PROFESSE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
- PŘÍPADNĚ VZNIKLE ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- VŠEČERNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY SE STAVĚNÝMI KONSTRUKČNÍMI ŘEŠENÍMI
- VE VÝKRESECH JSOU KOTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH PŮVROCHOVÝCH ÚPRAV - S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
- PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVĚNÁ PROJEKTEM, V OPACNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BYT ŽÁDANÁ KONZULTOVÁNÍ S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ, POHLEDŮ, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- NEŘEŠENÍ SOUDAVOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE PROJEKT INTERIÉRU

Č. REVIZE	DATUM	POPRÁVĚNÍ	VYPRACOVAL
00	17.4.2025	ČISTOPIS	Tomáš Skořa

COPOVÝ PRŮJEKTANT: HLAVNÍ ARCHITEKT: KRESLEL: KONTROLOVAL: STAVBYNÍK:		ING. PETR PČIBAL ING. ARCH. DAVID JUREK TOMÁŠ SKOŘA ING. HICHEM BOULADAD PARDUBICKÝ KRAJ KOBESKÝ NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE	 BS PROJEKT BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Nov. Mlýn 3016, 276 01 Mělník e-mail: info@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz
NAZEV STAVBY:		SPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projektová kancelář s.r.o. Nov. Mlýn 3016, 276 01 Mělník e-mail: info@bsprojekt.cz tel: 77744027 www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY:	HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 67336 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH	DATUM:	04.2025
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM	FORMÁT:	A0
ČÁST:	0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD:	DPS
OBŠAH:	REZ D-D, REZ E-E, REZ F-F	MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.3.07