

POZNÁMKY :



- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLADÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVĚRNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNY KLIZNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY/PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ. PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRAČUJÍ NAD ROVINU PODHLEDU.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOULASIT HIP.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.1 UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ORVODOVÁ NOSNÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY tl. 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ AKU STĚNA KERAMICKÉ BLOKY tl. 250 mm
- SDK PŘÍČKA tl. 125 mm viz skladby konstrukcí
- SDK PŘEDSTĚNA tl. 100 a 75 mm viz skladby konstrukcí
- MONOLITICKÉ ŽB DESKY, STĚNY A ŽLÚŽIJÍCÍ VĚNCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS ŠEDÝ EPS
- TEPELNÁ IZOLACE CEDIČOVÁ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE FOUKANÁ CELULOZOVÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PRO ZATEPLENÍ SOKLU
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA
- ZEMLINA NASYPANÁ
- STĚRKOVÝ PODSPY
- UPRAVENÁ ZEMLNÍ PLÁŇ

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ (RADON)
- PŮVODNÍ PRŮBĚH TERÉNU
- PRŮBĚH TERÉNU PO SKRYVCE

±0.000 = 300,938 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu	BD KOSTELECKÁ LHOTA
stupeň	místo stavby
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	KOSTELECKÁ LHOTA
stavebník	generální architekt
	
Město Kostelec nad Orlicí Palácového náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice
autorizace	projektant částí
	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice
	Ing. Jiří Bartoň Studený 160, 549 02 Velké Poříčí ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby

D.1.1.B Výkresová část

výkres Řezy příčné

datum zhotovení	mříčka	číslo výkresu	paré
05/2020	1:50	D.1.1.B.5	
datum revize	číslo revize		
-	-		