

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO – POROTHERM 30 BROUŠENÁ NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO TM10MP ₀
	ŽELEZOBETON

POZNÁMKY:

- VŠECHNY POHLEDOVÉ ŽB KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM VHDNÝM PRO DANÝ TYP KONSTRUKCE VZHEDEM KE KONTAKTU S VLHKOSTÍ
- NA SPODNÍ ČÁST HRAN POHLEDOVÝCH ŽB KONSTRUKCÍ (ATIKA APOD..) SE DO BEDNĚNÍ VLOŽÍ PROFILOVANÁ LIŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÍ DRÁŽKY
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY V ROZSAHU 15/15mm
- VŠECHNY PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI SE PŘEVEDOU DLE VÝKRESŮ TVARU, NIKOLIV DLE VÝKRESŮ VÝZTUŽE. VÝKRESY TVARU JSOU NADŘAZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- PROSTUPY PRO VEDENÍ ELEKTRO V POHLEDOVÝCH ČÁSTECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZA KONTROLY PROJEKTANTA STATIKY. VŠECHNA VEDENÍ ELEKTRO BUDOU PROVÁDĚNY V CHRÁNIČKÁCH. CHRÁNIČKY BUDOU DŮKLADNĚ KOTVENY K NOSNÉ VÝZTUŽI NAPŘ. VAZACÍMI DRÁTKY. VEDENÍ CHRÁNIČEK VE STĚNÁCH BUDE PROVÁDĚNO CO NEJBLÍŽE STŘEDU STĚNY.
- PŘI MONTÁŽI SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE !!!
- SOUČÁSTÍ NÁVRHU JSOU SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, AKUSTICKÁ IZOLACE SCHODIŠŤ, DILATAČNÍ TRNY APOD. JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCE VYBRANÉHO SYSTÉMU. PRO "ISO" NOSNÍKY JE NUTNÉ POUŽÍT PRVKY S KOROZIVZDORNÉ OCELI !!!
- SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE SCHÉMA PRACOVNÍCH SPÁR A JEJICH ŘEŠENÍ (TRHACÍ LIŠTY, PRAC. POSTUP APOD.). NÁVRH ODSOHLASÍ PROJEKTANT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- BETON PROVÁDĚT A ZPRACOVAT DLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670-1
- OCEL DO BETONU DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

BETON

STROPNÍ DESKA C25/30-XC1-CL 0,2 – Dmax 16-S3

SUTERÉNNÍ STĚNA C25/30-XC2-CL 0,2 – Dmax 16-S3

OCEL DO BETONU B500B


KRYTÍ

–STROPNÍ DESKY c=25 mm

–SUTERÉNNÍ STĚNY c=35 mm

SPOTŘEBA BETONU:

STROPNÍ DESKY	4,50m ³
PRŮVLAKY	0,26m ³
STĚNY A SLOUPY	10,3m ³
CELKEM	15,06m ³

Vypracoval: Bc.Filip Skalický	Vedoucí práce: Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Akce: RODINNÁ VILA, TÁBOR		Datum: 12/2017	
		Meřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.12.02	
Název výkresu: VÝKRES TVARU 1.PP			