



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PROSTÝ BETON C12/15
- YTONG P4-500, tl. 300 mm
- YTONG THETA+ P1,8-300, tl. 375 mm
- YTONG P2-500, tl. 150 mm
- YTONG P2-500, tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- TI ISOVER EPS GREYWALL
- TI ISOVER EPS PERIMETR
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ

- SDK PŘEDSTĚNA PRO ZABUDOVANOU NÁDRŽKU WC
- YTONG U-PROFIL - U375, 375x249x599 mm, tl. stěny 75 mm, minerální izolace tl. 50 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP, POPIS	ROZMĚRY (ŠxVxD)	MAX. SVĚTLOST OTVORU	KS
P7	YTONG NEP 15	150x249x1250	1010	6

VÝPIS PRVKŮ

- VÝPIS PRVKŮ - VIZ. VÝKRES C-08

VÝPIS SKLADEB

- VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ. VÝKRES C-09

POZNÁMKY:

- PŘEKLADY KLADENY DO MALTOVÉHO LOŽE, DÉLKA ULOŽENÍ DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (YTONG)
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÍ ZDIVA BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE (YTONG)
- ZAJISTIT KOTVENÍ PRŮČEK K OSTATNÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM NEBO VZÁJEMNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A BUDOU SPLŇOVAT OBECNÉ ZÁVAZNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU
- SPOJOVÁNÍ PRVKŮ Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN
- PŘESNÉ DÉLKY PRVKŮ BUDOU VYPLÝVAT Z PŘESNOSTI STAVBY, BUDOU ODMĚŘENY A STANOVENY AŽ PO VŠECH DOKONČENÝCH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY / PRVKY BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKU POUŽITELNOSTI PRO DANÝ ÚČEL V DANÝCH PODMÍNKÁCH HOTOVÉHO DÍLA A BUDOU CERTIFIKOVÁNY PROHLÁŠENÍM O SHODĚ, CERTIFIKACÍ

+ 0,000 = 195,000 m n. m.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Kateřina Lyčková		Číslo paré:	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. arch. Jiří Skála, Ph.D.			
Název práce:	AUTOCENTRUM VW GROUP BRNO		Datum:	6.2.2015
Název výkresu:	ŘEZ E-E'		měřítko:	číslo výkr:
			1:50	C-04