



VÝPIS VENCOV:

OZN.	NÁZOV	VÝŠKA [m]	SÍRKA [m]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	OBJEM [m ³]	POČET [ks]
V01	VENIEC 1	0,50	0,50	187,80	93,90	46,95	1
V02	VENIEC 2	0,50	0,30	229,70	68,91	34,50	1

OBJEM CELKOVÝ: 410,95 = 411 m³

BETÓN: C20/25 - XC1 - CIO - 2-Dmax22-55

OCEĽ: B550B

KÓTOVANÉ V ZÁKLADOCH ROZMEROCH

POZNÁMKY:

- 1- DOKSY BALKÓNŮ – NOSIČA ŽE KONSTRUKCIA V SPÁDE 2%
- 2- ISONOSNIK NĚJ. HŘ. XPS IZOLACE 125 mm, IZOLÁČKA BUDÍ VYVRHŮNITĚ V SAMOSTANÉM STATICKÉM NÁVRHU
- 3- VÝTĚCHOVÁ SAČKA BUDÍ OZDOKOVANÁ OD SCHODISA IZOLÁŽNÍMI DOKSKAMI HALFEN HŘ. 10 mm, Lw=Δ12
- 4- SKRSTÍ PŘEVÁK
- 5- KŘMŇI BUDÍ OZDOKOVANÍ OD STŘEPNICE KONSTRUKCE MŮRČOVNÝMI DOKSKY HŘ. 5 mm
- 6- AKRISTIKA IZOLÁČKA ROZHRANNA MĚDÍ RÁMEMOM A PODOŠTOU BĚŽ PÁŽBU; Schöck Transsole®type 1;
- 7- TŘIEDA ÚNOSNOSTI V ŠANĚU – V4
- 8- AKRISTIKA IZOLÁČKA ROZHRANNA MĚDÍ RÁMEMOM A NOSNOU STĚNU; Schöck Transsole®type 1; ELIMINÁTA
- 9- AKRISTIKA MŮSTKŮ V ŠANĚU
- 10- PŘESTUP SAČKY ODEZLEZY PŘIPOJENÍMI SAČKAMI – PŘIPOJENÍMI SAČKY PS 750 (PROMASTOP–prolatořeno)
- 11- KŘMŇI – PODOBRNĚNÍ ŘEŠENÍ PŘEVRŮ (nie je súčasťou balíkovateľa práce)