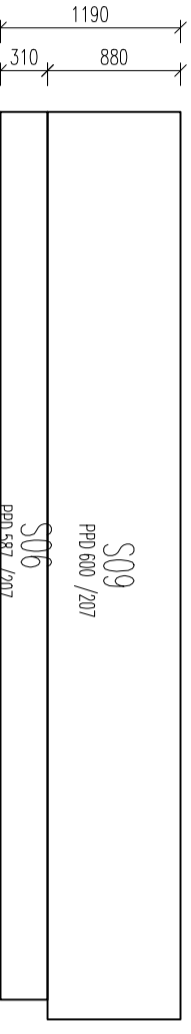


VYROBIT Z 1 KS



KODIFIKÁČ	POČET	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HMOTNOST (kg)	KMS		CELKOVĚ	
						POVRCH (m ²)	OBJEM (m ³)	SMĚR K POZEMÍ (mm)	SMĚR K POZEMÍ (mm)
S01 - PPD600/205	5	6000	1190	200	286	1716	714	1,43	
S07 - PPD307/205	1	3070	200	286	531	2,21	0,44	3 070	30 000
S08 - PPD387/205	1	3870	1190	200	286	1679	6,99	1,4	5 870
S05 - PPD587/207	1	5870	1190	200	286	1679	6,99	1,4	5 870
S06 - PPD587/207	1	5870	310	200	286	437	1,82	0,36	5 870
S09 - PPD600/207	1	6000	880	200	286	1269	5,28	1,06	6 000
S02 - PPD600/219	1	6000	1190	200	286	1716	7,14	1,43	6 000
S03 - PPD587/219	1	5870	1190	200	286	1679	6,99	1,4	5 870
S04 - PPD600/219	1	6000	1190	200	286	1716	7,14	1,43	6 000
-	13								14 940

Delka 205' = 38 940mm, Šířka 205' = 1174mm, Šířka 207' = 1716mm, Šířka 219' = 1716mm, Hmotnost celkem v kg: 19 286

KOVANÍ, ÚCHTY, VZTLUŽ:

KODIFIKÁČ	POPS	HMOTNOST	POČET
V01	VÝKLEPA		1

Samo výkleta celkem (včetně 180° zábrzděky) kg: 20,2

POZNÁMKY

- TENTO VÝKRES JEŠŤ SKLADBU STROPNÍ DESKY - VÁR KONSTRUKCE JE TŘEBA OVĚŘIT PODLE REALIZAČNÍHO PROJEKTU
- NADKROVÍKOVANÉ NA PLOŠE NEBOJNĚ ROVNOMĚRNĚ ZATÍŽENÉ PLOŠKOU 1,5 kN/m² + PRŮKRY 1,0 kN/m² (SPOKROVATEL) + ÚZINĚ 1,5 kN/m² + VL. TĚLA.
- STRAP NEJEN DIMENZOVAN NA BODOVÉ ZATÍŽENÍ
- OBROVADĚ A VÁRNĚNÍ NOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OBRÁBĚNY KĚMCI
- ODLEHLENÍ SPŘAHLÝ PRÁMO NA ŽIVNO NEJEN PŘEPŘISNĚ
- POKRYVĚ VĚNĚ SSOI OBRUBNÍ STROPU, SPŘAHLÝ ÚLOŽENÍ NA BETON (C25/30-PC), TL. Svrstev, VZTLUŽENÝ KAM AŽSO
- DO PŘEPŘISNĚ SPŘAŽ MEZI SPŘAHLÝ SPOJENÍ ÚLOŽENÍ ZÁKLADY VZTLUŽENÍM KOTVOU TL. 10mm
- DO PŘEPŘISNĚ SPŘAŽ MEZI SPŘAHLÝ BETONOVÝC 20/25, ZEMĚNIN
- DOBĚROVŮRKY A ŽALUZIE SPRAŽ MEZI SPŘAHLÝ BETONOVÝC 20/25, ZEMĚNIN
- DOBĚROVŮRKY PŘESLEPI DO KOTVOVÝ ÚVODNIN, KOTVY NEJEN PŘEPŘISNĚ ŽEBRO PANEVU SE MŮŽE ODLÁIT BEZ KONTROLNÍ S PROJEKTEM, JAKÝKOLIV VĚŠÍ PŘESLEPI NEBO JIC, PŘESLEPI V 1. PANEVU JE NUTNO KONTROLOVAT S PROJEKTEM PŘEVA BRNO a.s.
- PŘI POKRYVĚ ÚLOŽENÍ SPŘAHLÝ NA ŽIVNO VZNIKLOU MEZERY MEZI ŽIVNO A PANEVEM NUTNO VYPLNIT CERENOVOU VÁLTOU (VYMLINOVAT)
- PŘEK S VZTLUŽENÍM PŘEPŘISNĚ ŽIVNO NA ŽIVNO VZNIKLOU MEZERY MEZI ŽIVNO A PANEVEM NUTNO VYPLNIT CERENOVOU VÁLTOU (VYMLINOVAT)
- PŘI MONTÁŽI PŘEPŘISNĚ ŽIVNO DĚLATI NIK, DĚLATI NIK PO PROVEDENÍ ZÁVĚR
- HOTOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI JE ÚLOŽNO ZATÍŽIT NIK, DĚLATI NIK PO PROVEDENÍ ZÁVĚR
- PANEVY SPŘAHLÝ S POKRYVĚM JEŽY ČI VÝKRESY MŮŽOU MÍT NÁSLEDKEM MANIPULACE ODSPŘAHLÝ HRANU, ČOŽ NESMĚJTE ODMOSNOST PANEVU
- VÝKRESY VZÁHLEDNĚ K TECHNOLOGII PŘEVODNĚ DO VĚKĚ SMĚSI MŮŽOU MÍT NEBOJNĚ HĚBNY
- TENTO PROJEKT NEJEŠŤ PŘEKRYVŮ, PŘŮVLAKY, VĚNĚ, SCHODY, PODPĚRY I VIZ PROJEKT STAVBY

A SPOHOV NEJŠÍ PŘETÍŽOVÝ PÁNEVĚ SPŘAHLÝ

B STĚNA NEJŠÍ PŘEPŘISNĚ STROPNÍ DÍLCE, MEZI STĚNU A STROPU VLOŽIT POLYSTYREK TL. 20mm, PŘIPRAVĚ SPRAHU VPLNIT POUZ PŘENOU

C 1. KOVANÍ JEŠŤE NEJEN VYKRESĚNĚ V GŘONNÍ STROPU - U VÝKRESU SE PONECHÁVA Z KONSTRUKČNÍ A PŘEPŘISNĚ DŮVODOU DOLNÍ DESKA, PO OSÁZENÍ PANEVU, ŽALUZIE SPRAŽ MEZI SPŘAHLÝ A NABRVTI PŘEVODNĚ ZÁKLADNÍHO BETONU SE SPŘAHLÍ DESKA VYKRESĚNĚ.

2. KOVANÍ JE ÚŽ VYKRESĚNĚ - U VÝKRESU SE PONECHÁVA Z PŘEPŘISNĚ DŮVODOU DOLNÍ DESKA, TĚSNĚ PŘED OSÁZENÍM SPŘAHLÝ NA ŽIVNO SE SPŘAHLÍ DESKA VYKRESĚNĚ A SPŘAHLÍ OBRUBNĚ OSOJU NA ŽIVNO.

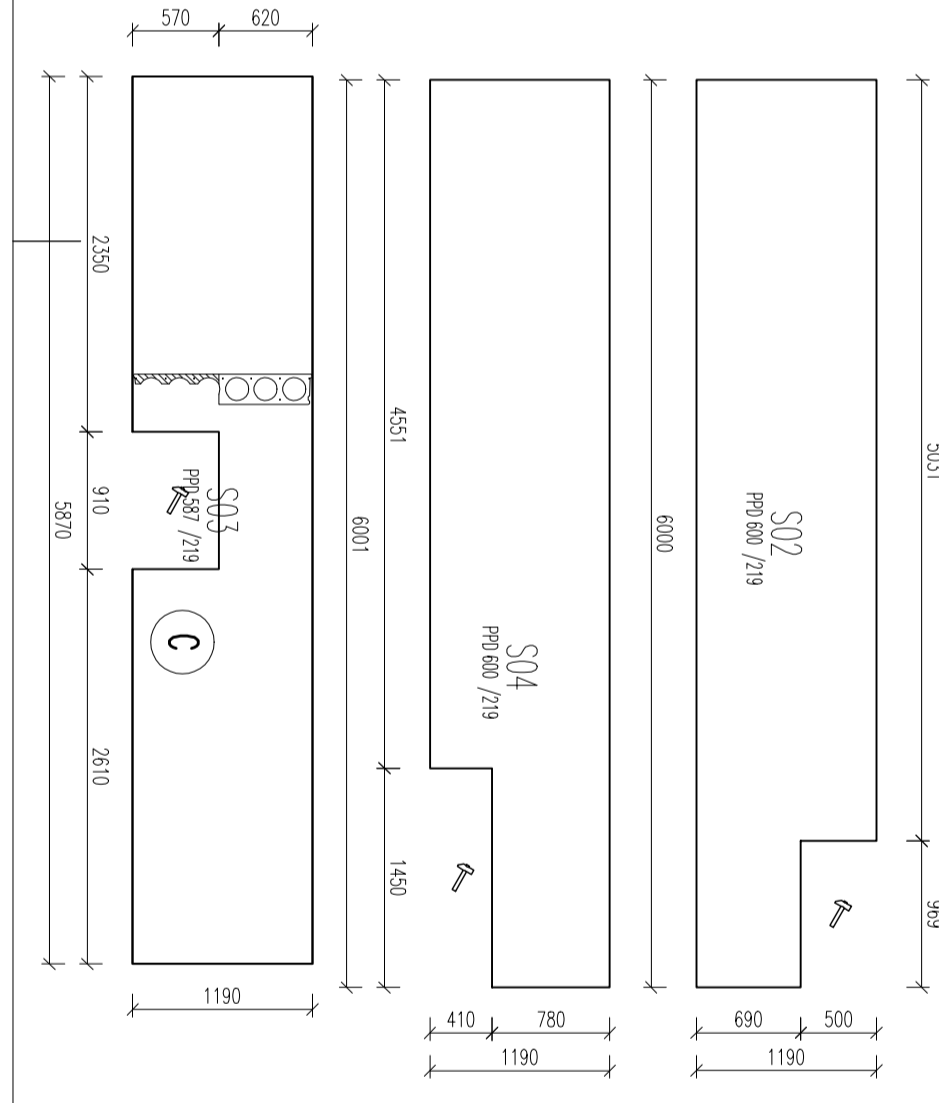
ZÁKLKOVÁ VZTLUŽ

Pol Profil	Delka [mm]	KS	R
1	R 10	4100	8
		32,8	8
		32,8	8
		20,2	
		20,2	
		20,2	

CELKOVÁ DELKA [m] 32,8

HMOTNOST [kg] 20,2

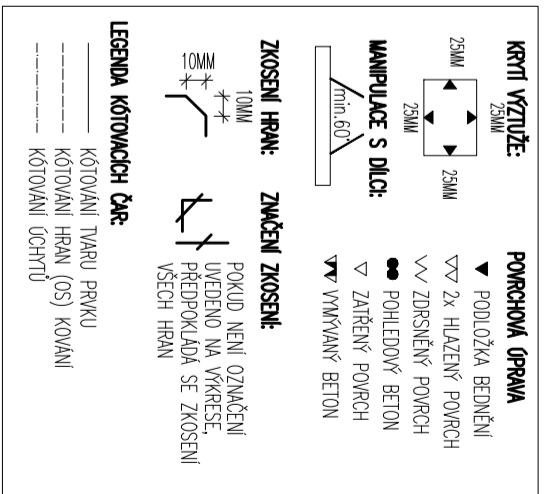
CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 20,2



OCELI: 10 S05 (R) BETON: C20/25

Min. množství cementu: 516/20

POZNÁMKY: NÁVRHOV DLE ČSN 73 1201/86, 22, ČSN EN 206-1 DABĚNĚ DEKRY JSOU VYKRESĚNĚ K VĚKŠÍMU ÚČTU PRŮTU POKRYVĚ OBRUBOV JSOU POKRYVĚ OBRUBOV HRNU NEZÁKRESĚNĚ ÚHLY JSOU 45, 90° resp 180° CELKOVĚ DEKRY VLOŽEN JSOU SÍRŽNĚ DEKRY KOVĚNÍ ÚCHTY PŘEVĚSTI PODLE SMĚRNIC PRO PŘEVODNĚ



REVIZE:

OZN.	POPS	REVIZE	ZÁMĚN
---	---	---	---

PREFA BRNO a.s.
www.prefa.cz +420 541 383 111

AKCE RD STAROSTA

OBJEKT: ---

VYPRACOVAL: ING. M. A. ŠPŘEHL

PROJEKTOVAL: ING. E. VÁRKOVIK

ZODP. PROJEKTOVAL: ING. JOZEF LUDÁČ

TPP PRÁKU (VÝKRESU) NÁZEV PRÁKU: VÁR - VZTLUŽ

SKLADBA: 1.NP T

DĚLNÍK: 03.04.2009 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 6044

ARCHIVOVÁNÍ ČÍSLO: REVIZE: VÝKRESU ČÍSLO: VÝKRESU 1.NP T