





VÝPIS NOVÝCH KÁZANÝCH KERAMICKÝCH PREKLADOV POROTHERM

Označ. prítku	Typ nosníka	Rozmery [mm]	Maxim. svetlosť [mm]	Počet nosníkov [ks]	Hmotnosť [kg]	Názov prítku
C	KP7 POROTHERM	1500 x 70 x 238	1250	6	52,5	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM

- STVORY DO ROZMERU 300MM NE SÚ KŔČENÉ VO VÝKRESE TVARU, VÝDROBIE SK, ZTU, UK, VZ

☐ - NOSNÉ MURI V Z KERAAMICKÝCH TVAROVIEK V PÔDORYSE

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | -MÍSTNĚ MURŮ J. Z KERAAMICKÝCH TV. |
|  | -MÍSTNĚ MURŮ V. V. REZE |
|  | -MÍSTO NA OSADĚNÍ VZT. JEDNOTKY |
|  | -ŽELEZOBETÓN V. REZE |

V - STUPNÍ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VENEC

- 1) - SÍLA ÚČINNOSTI ELEKTRODŮ V NEVÍCE
2) - SYSTÉMY PŘEMĚL PODLA VYHRAŠOVANÉHO MUDOVÁHO MATERIÁLU
3) - MODULOVÉ ELEKTRODŮV PŘEDLOU
4) - SYSTÉM VÝROBY KRYTÍ DOBÍHÁJÍCÍ VYPLNĚNÍ BETÓNU A BETONOVÝCH VÝSTŘEŠKŮ
5) - MODULOVÉ ELEKTRODŮV STÁP
6) - PŘÍKRYV POKRYVŮ ELEKTRODŮV A RÁNOVÁ PŘÍKRYV A MODULOVÝCH POKRYVŮ
7) - PŘÍKRYV POKRYVŮ ELEKTRODŮV STŘEDOVÝCH POKRYVŮ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN - STŘEŠNÍ DOKA, STĚRY, NOSNÍKY, STUPNICE VENCE - (35/45 -
BETÓN STINEN 206-1 - (35/45 - XCHRSK) - CL Ø 4 - Dmax 16 - S3
BETONÁŘSKÁ VÝSTUŽ B 500B

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
---------------------------	------------------------	-------------

Heavy nžhler projekt:	Zodpovedný projektant:	Výrazoval:
Ing. arch. TRILC Ivan	Ing. BETKO Ľudovít	MUSŤA Miroslav
		<i>Michal</i>
Miesto stavby: MARTIN, areál UMM		
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kolárova 2, Martin		
Akača:		
Formát: 6 A4		
Dátum: august 2018		
Číslo záskazy: 18-341-BS		
Supern: PPRS		
Prostava: ST		
Časť:		
Objekt:		
Príloha:	Mierka:	Číslo prílohy:
	VÝKRES SKLADBY STROPU NMD 4, NP	skl_4.NP