

ODN	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET
01	28 MOKO ODSKA	440x420x250	2
02	28 MOKO ODSKA	940x440x250	1


ODN	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET
S1	28 STĚP	6400	24
01	VĚTÁKOVÁ SÁDKA	150x200	1
02	INTERIÉR ÁTRIUM	3200x4000	1
03	VĚTÁKOVÁ SÁDKA	640x70	1
S1	VĚT SÁDKA	600x700	1
S2	SÁDKA POKRYBIA	600x200	1

ŽB MONOLITICKÝ SKELET DOŠKOVÝ (BEZPŘEVLA
NOSNÝ SYSTÉM - STĚP, - SKRYTÉ PŘEVLAKY,

ODHAD KONŠTRUKČNÍCH PRVKŮ

- PRŮHRY ZOSILNĚNÉ VÝSTUHY – SVĚTLÉ PŘEVÝSLKY 1/4L OXO NA ODOŠ STUPOVÝ STUPOVÝ
- POUZÍVÁNÍ SMĚL – 1.800MM, PŘEVÝSLKY 4.800MM 100MM (101-1)
- PŘEVÝSLKY SMĚL – 4.800MM, PŘEVÝSLKY 3.250MM 100MM A-B, C-D
- 800MM, PŘEVÝSLKY 4.800MM 100MM (101-1)
- 4.800MM
- DOŠKA (LOKÁLNĚ PODPOROVANÁ BEZPŘEVÝSLKY V 1/3L, 1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L, 8L, 9L, 10L, 11L, 12L)
- PŘEVÝSLKY SMĚL – 1.800MM, PŘEVÝSLKY 2.800MM 100MM (101-1)
- PŘEVÝSLKY SMĚL – 4.800MM, PŘEVÝSLKY 7.600MM 100MM A-B, C-D
- 800MM, PŘEVÝSLKY 7.720MM 100MM (101-1)
- 1/3L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L, 7L, 8L, 9L, 10L, 11L, 12L
- PO KONČITĚ SOU STÁTNÍM BUDEME POČÍTAT S VÝŠÍM VÝSTUHY
DOŠKY, PŘEVÝSLKY, PŘEVÝSLKY S KTORÝM POČÍTAT V BAKAROVÝM
PROJEKTU JE 7.200MM.
- STUPOVÝ
- NEKONVITNĚ BEZPŘEVÝSLKY NEKONVITNĚ STUPOVÝ 1.400MM 100MM, 1.800MM 100MM

[illegible]

0002-143,900 m n. m. Bvz. SURANOVSKÝ SYSTÉM S.JT&K			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Marek Dvořák		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Maják, Ph.D.		
Název práce:	Ing. arch. Ivan Vrábel		
	INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE	Doba perit:	
Název výberu:		Datum:	30.12.2021
	VÝKRES TVARU STOPU NAD 3NP	realizácia:	doložka:
		1:50	C-08