



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S1	ZÁKLAD / PÓDIUM ALTÁNU	
	MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA SE STROJNĚ HLAZENÝM POVRCHEM	300 mm
	BETON C30/37-XC4-XF3 + VÁZANÁ VÝZTUŽ B500B PROBIHAJÍCÍ V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH.	
	P.Ů. - STROJNĚ HLAZENÝ MONOLITICKÝ BETON DO EXTERIÉRU, S CEMENTOVÝM VSYPEM, TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI R 11.	
	PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA, BETON C 16/20	50 mm
	ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32	250 mm
	ROSTLÁ ZEMINA / HUTNĚNÝ NÁSYP	-
	PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ JE NEZBYTNÉ KVALITU ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE OVĚŘIT - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NAVÁŽKY MUSÍ BÝT TATO NAVÁŽKA PLNĚ ODTĚŽENA A NAHRAZENA HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPISKOVÝM PODSYPEM SE SPOJITOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI FRAKCE 0-64, PARAMETRY HUTNĚNÍ E,DEF,2 = MIN. 30 MPA, E,DEF,2 / E,DEF,1 = MAX. 2,2, HUTNĚNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU	
		600 mm
S2	STŘECHA ALTÁNU	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	-
	STŘEŠNÍ FÓLIE NA BAZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ A PŘÍMÝM POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, MECHANICKY KOTVENÁ, BEZ ZATĚŽOVACÍ VRSTVY, K OKRAJOVÉMU LEMU HORKOVZDUŠNĚ NAVAŘENO, BARVA FÓLIE ČERNÁ	
	ZÁKLOP DŘEVĚNÝMI PRKNY TL. 30 mm NA P+D	30 mm
	SVRCHNÍ TRÁMY / SPÁDOVÁ VRSTVA	150 - 250 mm
	DŘEVĚNÉ TRÁMY Š. 100 mm, HORNÍ LÍČ SEŘÍZNUT - VYTVOŘENÍ SPÁDU STŘECHY 1 % -> VÝŠKA TRÁMU 150 - 250 mm	
	STŘEDNÍ TRÁMOVÁ VRSTVA	150 mm
	DŘEVĚNÉ TRÁMY Š. 100 mm, V. 150 mm	
	SPODNÍ TRÁMOVÁ VRSTVA - HRANOLY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA	150 - 400 mm
	HRANOLY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA Š. 100 mm A V. 150 AŽ 400 mm, CYLINDRICKÝ NÁBĚH SPODNÍHO LÍČE.	
		480 - 830 mm

POZNÁMKA:

P1 - ZKOSENÍ HRANY SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ 10 / 10 mm VLOŽENÍM ROHOVNÍKU DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ

souřadnicový systém S-JTSK

výškový systém Bpv.

objednatel:

zakázka:



**Město Boskovice**  
Masarykovo nám. 4/2  
680 18 Boskovice

## KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU\_AKTUALIZACE

p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5  
k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:



EA architekti, s.r.o.  
Rezkova 934/54  
602 00 BRNO

m\_+420 602 462 127  
e\_eichlerova@ea-architekti.cz  
w\_www.ea-architekti.cz

autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová

Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová

Ing. arch. Mária Nováková

část:

paré číslo:

## SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY

### D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY

název výkresu:

číslo zakázky: 06-2025

datum: 09/2025

formát: A3

měřítko: 1:50

číslo výkresu: **000005**

ST2 - ALTÁN - ŘEZ II - II'

D.3.2.2.07