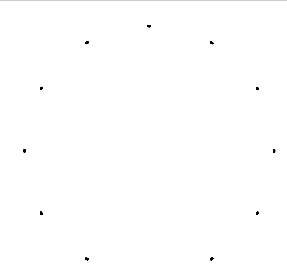


NÁZEV STAVBY:		<b>Altán v Jablunkově</b>		DATUM:	04/2020	
INVESTOR:		Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov		FORMÁT:	A4	
OBEC:		Jablunkov, parcela č. 986/1		K.Ú.:	Jablunkov	
HL. ARCHITEKT		Ing. arch. Marek Pyszko		<b>NODUM</b> nodum atelier - na, s.r.o. Nádražní 49 739 91 Jablunkov IČ: 294 62 525 tel.: 724 020 273 www.nodum.cz		
KONTROLOVAL		Milan Czudek				
VYPRACOVAL:		Ing. Jakub Walek				
STUPEŇ:		DÚS + DOS				
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:
<b>SKLADBY KONSTRUKCI</b>				-		<b>D.1.1.07</b>

SKLADBA KONSTRUKCE S1				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLU	TLOUŠŤKA [mm]
1	Nášlapná	Kamenná dlažba ze štípaného přírodního kamene, tl. proměnná 30-50 mm, rozměrově nepravidelné tvary 100 - 400 mm,	Celoplošně uložene do lóže	30-50
2	Kladelcí	Drcené kamenivo, frakce 4 -8 mm	Volně rozprostřeno	30
3	Nosná	Drcené kamenivo, frakce 8 -16 mm	Mechanicky hutněno	120
4	Podkladní	Původní teren, zpenění mechanických zhutněním	Mechanicky hutněno	-

Poznámka:

- spáry mezi kamennou dlažbou se vyplní jemnozrnným pískem, frakce 0-2 mm

SKLADBA KONSTRUKCE S2				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLU	TLOUŠŤKA [mm]
1	Hydroizolační	EPDM folie, tl. 1,14 mm, přesahy jednotlivých spojů min. 100 mm, spoje provedeny pomocí pásky (vulkanický spoj)	Celoplošně lepeno	1,14
2	Spojovací	Polychlorpropylenové lepidlo, lepidlo určené k lepení EPDM folie, lepidlo se nanese na bednění i na folii v tenké vrstvě	Celoplošně nanesení	-
3	Podkladní	Bednění z OSB desek třídy 4, tl. desky 15 mm, spoje desky P+D	Mchanicky kotveno	15
4	Podkladní	Bednění z pohledových palubek, tl. 25 mm, spoje P+D, opatřeno bazbarvým nátěrem proti houbám a hmyzu	Mchanicky kotveno	25
5	Nosná	Nosná kosntrukce krovu, krokve z masivního rostlého dřeva, kruhový průřez 500 mm	Mchanicky kotveno	25

SKLADBA KONSTRUKCE S3				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLU	TLOUŠŤKA [mm]
1	Nášlapná	Kamenná dlažba ze štípaného přírodního kamene, tl. proměnná 30-50 mm, rozměrově nepravidelné tvary 100 - 400 mm,	Celoplošně uložene do lóže	30-50
2	Kladelcí	Maltové lóže pro kamennou dlažbu, mrazuvzdorné, zrnitost 0-4 mm, pevnost v tlaku M10	Volně rozprostřeno	30
3	Nosná	Drcené kamenivo, frakce 8 -16 mm	Mechanicky hutněno	120
4	Podkladní	Původní teren, zpenění mechanických zhutněním	Mechanicky hutněno	-

Poznámka:

- spáry mezi kamennou dlažbou vyplněny mrazuvzdornovou maltovou směsí, zrnitost 0-4 mm, pevnost v tlaku M10, barva šedá