

ETAPA II.

ETAPA I.

označení	popis	počet	umístění	základní rozměr (mm)
T1	LAVICE NÁMĚSTÍ	1	NÁMĚSTÍ	š. 450 / d. 11000
T2	POLICE V ALTÁNU	1L / 1P	ALTÁN - ZAHRADA	š. 450 / d. 11000

Souř. systém: JTSK **±0,00 = 208,28**

projekt **ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ**  
**HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA II.**

stavebník **Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín**

část PD **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

odpovědný projektant <b>SPORADICAL</b> architektonická kancelář <b>Ing. arch. Jakub Našinec</b> K. Lávičky 978/5, 37007 České Budějovice tel: 608 176 870, jakub.nasinec@sporadical.cz vypracovala Veronika Sávová tel: 775 041 011, veronika.savova@sporadical.cz	místo stavby	Husova 69 a 110 - 113, Kolín	
	č. parc.	185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15	katastrální území Kolín [668150]
	stupeň PD	<b>DPS</b> číslo paré	
	datum	<b>IX/2020</b>	
	měřítko	<b>1:10 - 1:50</b>	

název výkresu	č. výkresu
<b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>	<b>D.1.1.b - 53</b>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ  
HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN - ETAPA II.

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě, výrobní dokumentaci předložit ke schválení !

m 1:10, 1:50

označení	popis	počet	umístění	základní rozměr (mm)
T1	LAVICE NÁMĚSTÍ	1	NÁMĚSTÍ	š. 450 / d. 11000

SPECIFIKACE:

- LAVICE UMÍSTĚNÉ NA NÁMĚSTÍ PODÉL ŠIKMÉ RAMPY NA VYROVNÁVACÍCH BETONOVÝCH ZDECH.
- KOMPLET SE SKLÁDÁ ZE SEDÁKŮ O ŠÍŘCE 450MM RŮZNÉ DÉLKY (VIZ. VÝKRES).
- DUBOVÉ DŘEVO - HOBLOVANÉ PROFILY. 30/50 PROFILY SEDÁKU, 60/40 PODKLADNÍ PROFILY PRO KOTVENÍ.
- PROFILY SEDÁKU KOTVENY DO PODKLADNÍCH PROFILŮ SKRYTĚ - ZESPODU.
- PODKLADNÍ PROFILY KOTVENY DO BETONOVÝCH ZDÍ CHEMICKÝMI HMOŽDINKAMI A NEREZ ŠROUBY M8 S VÁLCOVOU HLAVOU (IMBUS)
- NAPUŠTĚNO TRANSPARENTNÍM PŘÍPRAVKEM PROTI HOUBÁM A PLÍSNÍM.
- FINÁLNÍ NÁTĚR - BEZBARVÝ OLEJ URČENÝ PRO DUB A VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, POČET VRSTEV DLE VÝROBCE / MIN. DVA NÁTĚRY.
- NÁTĚR SE ZCELA VPÍJÍ DO DŘEVA A NEVYTVÁŘÍ NA POVRCHU FILM.

