



knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Břežany

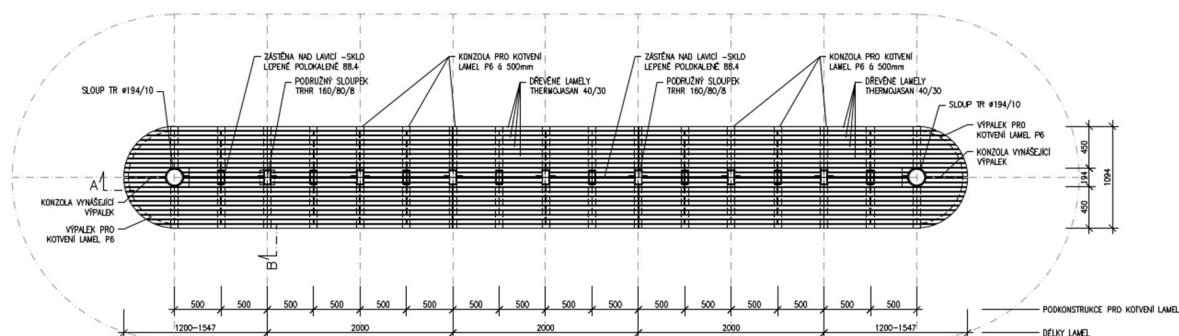
D/S0701

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR ŠENEKL		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN DVOULETÝ		
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		ZAK. ČÍSLO	19046
		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA 06.3
NÁZEV PŘÍLOHY TYPOVÁ KNIHA MOBILIÁŘE			

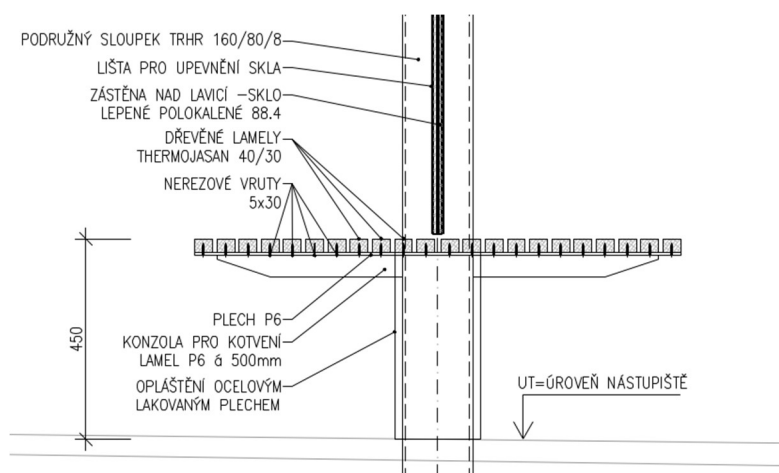
Integrovaná lavička do zástěny – 14 ks

- Charakter konstrukce: ocelová konstrukce ze svařovaných výpalků kotvená do sloupků zástěny a podružných sloupků lavice, spojená s lamelami z tropického dřeva
- Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškové barvy. Sedací část z lamel thermojasan 40/30. bezbarvým lakem.
- Nosná kostra: konstrukce z ocelových výpalků spojených se sloupky zástěny a podružných sloupků lavice
- Sedák: dřevěné lamely ze dřeva theremojasan 40/30
- Konstrukční řešení: součástí výkresové dokumentace – výkres 06.2

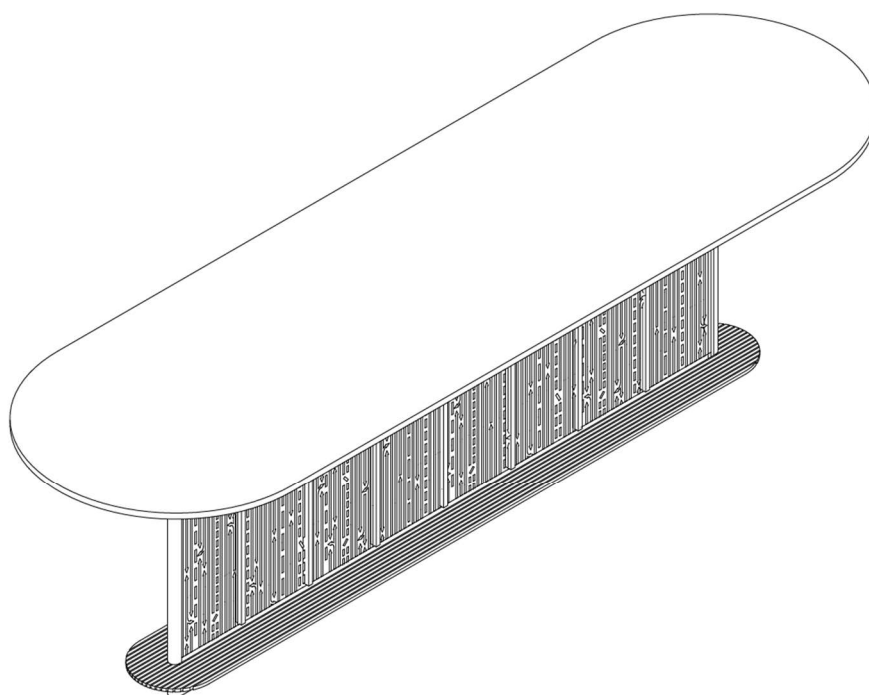
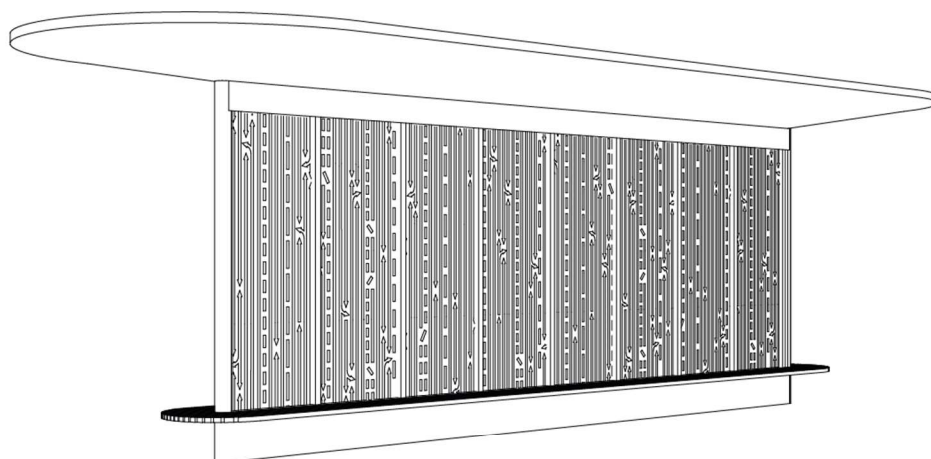
Půdorys



Řez



Axonometrie



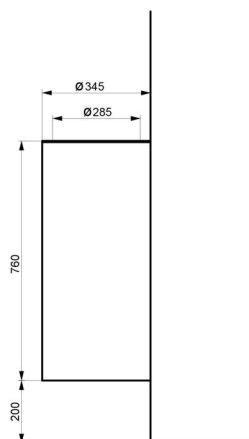
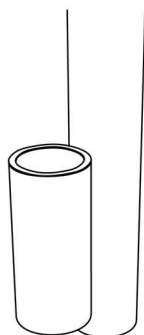
Koš na směsný odpad – 23ks

Odpadkový koš celoodcelový, s vzhazovacím otvorem, objem nádob 45 l

- Charakter konstrukce: svařovaná ocelová konstrukce z ohýbaných plechů
- Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem
- Nosná kostra: svařenec z výpalků z ocelového plechu
- Opláštění: svařenec z výpalků z ocelového plechu
- Čelní kryt: ohýbaný ocelový pozinkovaný plech
- Vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech, objem 45 l
- Kotvení: odpadkový koš je kotvený do nosných sloupů zastřešení, sloupku označníku, případně sloupku VO
Kotveno pomocí rektifikovatelné podkonstrukce a šroubů z nerez
Kotvení bude řešeno v rámci VTD

Pohled + axonometrie

Jednokoš:



Dvoukoš:

