






Jiná ověření:		Paré:																																																									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																									
		Podpis: Datum:																																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																								
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																																																									
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																																																									
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																															
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																									
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																										
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																										
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3">Ing. arch. Břetislav Kubiček</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubiček			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																														
Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubiček																																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3">Ing. arch. Břetislav Kubiček</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel objektu:	Ing. arch. Břetislav Kubiček			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																														
Zhotovitel objektu:	Ing. arch. Břetislav Kubiček																																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																																										
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubiček	Specialista:																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700144</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele:</td> <td>2006.04</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Drobná architektura a oplocení</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.6</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>Mobiliář a drobné stavební objekty</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>SO 00-79-01.07</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td></td> <td>Číslo přílohy:</td> <td>1. 001</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>Technická zpráva (město Aš)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Formáty:</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Karlovarský</td> <td>Aš [600521]</td> <td>0221C1 0221CC 02202</td> <td>23.04.2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S 6 1 1 7 0 0 1 4 4</td> <td>- P D P S - D 2 2 0</td> <td>- S O 0 0 7 9 0 1 - 0 7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Příloha:</td> <td>Revize:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">- 1 - 0 0 1 - P 0 2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144			Označení zhotovitele:	2006.04	Název části:	Drobná architektura a oplocení	Označení části:	D.2.2.6	Název objektu/dílčí části:	Mobiliář a drobné stavební objekty	Označení objektu/komplexu:	SO 00-79-01.07	Název přílohy:		Číslo přílohy:	1. 001	Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva (město Aš)			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty:	PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022	Označení investora::		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	S 6 1 1 7 0 0 1 4 4		- P D P S - D 2 2 0	- S O 0 0 7 9 0 1 - 0 7	Příloha:		Revize:		- 1 - 0 0 1 - P 0 2			
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144																																																								
		Označení zhotovitele:	2006.04																																																								
Název části:	Drobná architektura a oplocení	Označení části:	D.2.2.6																																																								
Název objektu/dílčí části:	Mobiliář a drobné stavební objekty	Označení objektu/komplexu:	SO 00-79-01.07																																																								
Název přílohy:		Číslo přílohy:	1. 001																																																								
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva (město Aš)																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																								
Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty:	PDPS																																																								
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																								
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022																																																								
Označení investora::		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:																																																								
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4		- P D P S - D 2 2 0	- S O 0 0 7 9 0 1 - 0 7																																																								
Příloha:		Revize:																																																									
- 1 - 0 0 1 - P 0 2																																																											

D.2.2.6 SO 00-79-01.07 DROBNÁ ARCHITEKTURA A OPLOCENÍ

D.2.2.6. 1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA

MOBILIÁŘ

a) popis a základní údaje o současném stavu včetně identifikačních údajů objektu

Jedná se návrh mobiliáře v exteriéru autobusového terminálu u žst. Aš na pozemcích, jejichž vlastníkem bude město Aš. Pro vybavení autobusového terminálu a řešených ploch pro město Aš se předpokládá shodné provedení mobiliáře pro zachování jednoty výrazu. Základním požadavkem na mobiliář je, aby splňoval standardizované požadavky z hlediska kvality, estetiky, údržby, materiálového provedení s ohledem na trvanlivost, odolnost vůči vandalismu a opotřebení provozem, ale také z hlediska bezpečnosti cestujících veřejnosti.

Identifikační údaje:

SO 00-79-01.07	Drobná architektura a oplocení
Místo stavby:	U Nádraží 2526, Aš.
Pozemky č.	792/3, 2399/1 v k.ú. Aš.
Katastrální území:	Aš č. 600521
Kraj:	Karlovarský
TUDU:	0221C1

b) seznam vstupních podkladů

- Směrnice SŽ PO-20/2019-GŘ Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář ve znění změny č. 1
- Mobiliář pro železniční stanice a zastávky – katalog vybraných prvků (Správa železnic, s. o.)

c) popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů

Stávající mobiliář nelze využít.

Navrhovaný mobiliář bude splňovat podmínky směrnice SŽ PO-20/2019-GŘ z hlediska záruk, odolnosti proti vlivům počasí i vandalismu. Prvky budou vybrány v jednotném designu i barevném provedení v neutrálních barvách. Všechny prvky mobiliáře budou provedeny a instalovány v souladu s platnými normami, právními předpisy ČR a EU, vnitřními předpisy SŽ a dle pokynů provozovatele (správce budovy).

V rámci této stavby bude dodán mobiliář typově odpovídající prvkům z katalogu vybraných prvků pro centrální nákup materiálu – mobiliáře. Zhotovitel stavby zajistí dodávku, stavební připravenost a montáž.

Navrhují se tyto typy mobiliáře:

- A – Sedací prvky
- B – Nádoby na odpad
- F – Informační a reklamní panely
- L – Dotykové panely

V rámci elektroinstalace jsou navrženy chráničky do určených míst pro zastávkové totemy s LED panely a pro další aktivity města Aš v ostrůvku obratiště. Dodávka a montáž zastávkových totemů není součástí této stavby.

A – Sedací prvky

A.2 – Sedací nábytek do exteriéru – sedací prvky s vlastnostmi vhodnými pro umístění v prostředí s působením klimatických vlivů a se zvýšenými požadavky na antivandalové provedení
Typově by měl odpovídat samostatně stojící lavici LV 151 VERA z katalogu vybraných prvků SŽ

- Lavice A.2 2 ks

Montáž samostatně stojících laviček A.2 v exteriéru pomocí 4 ks chemických kotev M8 x 165 do připraveného betonového základu (pro 1 lavičku 2 ks 0,8 x 0,25 m, v. 0,2 m + dlažba).

Upevnění je řešeno maticí M8 s pérovou a běžnou podložkou M8, doporučena je klobouková nerezová matice.

B – Nádoby na odpad

B.2 - Jednotlivě umísťovaná nádoba na odpad v exteriéru, objem 60 l, se stříškou
Typově by měl odpovídat nádobě na odpad FLASH – FL 1.2 z katalogu vybraných prvků SŽ.

- Nádoba na odpad B.2 1 ks

V exteriéru jsou nádoby na odpad uchyceny přes betonovou dlažbu do připravených základů pomocí 4 ks chemických kotev M10x200. Základ z betonu C20/25 pro jednotlivě umísťovanou nádobu na odpad má velikost 0,5 x 0,35 m, v. 0,3 m pod dlažbou, pro nádobu na tříděný odpad 1,7 x 0,35 m, v. 0,3 m pod dlažbou.

Upevnění je řešeno šestihrannou maticí M10 s pérovou a běžnou podložkou M10.

F – Informační a reklamní panely

F.7 - Výkladec s možností využití pro informační a reklamní účely
Jedná se výkladec v podnoží hodinové věže, který je součástí stavby. Předpokládá se jeho využití pro informační, případně reklamní účely, formou polepu či vloženým prvkem ze strany technické místnosti. Vedle výkladce je z vnitřní strany umístěna zásuvka NN. Výkladec je možné prosvětlit.
Rozměr prosklení je 1,64 x 2,02 m
Polep, ani další prvky nejsou součástí této stavby.

L – Dotykové panely

L.1 Venkovní interaktivní LCD panel, antivandal provedení
Navrhuje se pouze příprava pro venkovní LCD panel, přisazený ke stěně výklenku v podnoží hodinové věže a s připojením z podlahy. Do kabelového kanálu v základech budou položeny chráničky pro NN a datové připojení, ukončené v podlahové krabici v místě budoucího umístění LCD panelu.

d) popis navrženého řešení, technických parametrů a jejich zdůvodnění ve vztahu k péči o životní prostředí a ve vztahu k užívání

Použitý mobiliář je vyroben z materiálů, které lze po skončení jeho životnosti recyklovat.

V areálu jsou navrženy odpadkové koše na tříděný odpad.

e) statická posouzení, jsou-li u některých konstrukcí technickými normami a předpisy vyžadována

Nejsou vyžadována.

f) kapacitní, hydrotechnické a jiné výpočty potřebné pro zdůvodnění navrhovaného řešení

Neřeší se.

g) souhlas odborných útvarů zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení, souhlas s navrženým řešením, pokud je technickými normami a předpisy požadován

Nenavrhují se neschválená a nezavedená zařízení.

h) popis výjimek z předpisů, uvedení odchýlných řešení od předchozího stupně dokumentace

Nejsou.

i) přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod. a uvedení jejich závaznosti pro realizaci, popřípadě při zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby

- ČSN EN 16139 (910650) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost – Požadavky na nebytový sedací nábytek;
- Pro prvky z konstrukční oceli nebo litiny s povrchovou úpravou je stanoven stupeň korozní agresivity C3 střední podle ČSN EN ISO 12944-2 a životnost protikorozní ochrany střední (M) podle ČSN EN ISO 12944-5;
- Nerezový materiál je požadován dle ČSN EN 10088-1, jakosti 1.4301 (X5CrNi 18-10, AISI 304), kartáčovaný povrch SB240-320;
- Zasklení informačních a reklamních panelů musí splňovat minimálně kategorii odolnosti P2A dle normy ČSN EN 356;
- Prvky budou instalovány v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

j) shrnutí rozhodujících stanovisek majících vliv na technické řešení včetně uvedení odkazu na dokladovou část obsahující všechna nezbytná projednání

Neřeší se.

k) průkaz o zpracování výsledků průzkumů

Neřeší se.

l) návaznost na ostatní objekty (průkaz koordinace, popis rozhraní jednotlivých objektů, návaznost na jiné – související, cizí, výhledové investice)

Neřeší se.

m) na poddolovaných územích doplnit průkaz a řešení stavu únosnosti

Neřeší se.

n) požadavky na geotechnický monitoring

Nejsou

o) požadavky na měření posunů a přetvoření stavebních objektů

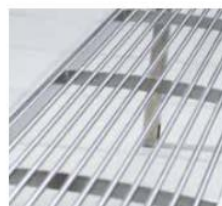
Nejsou

p) řešení přístupu a užívání stavebních objektů osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

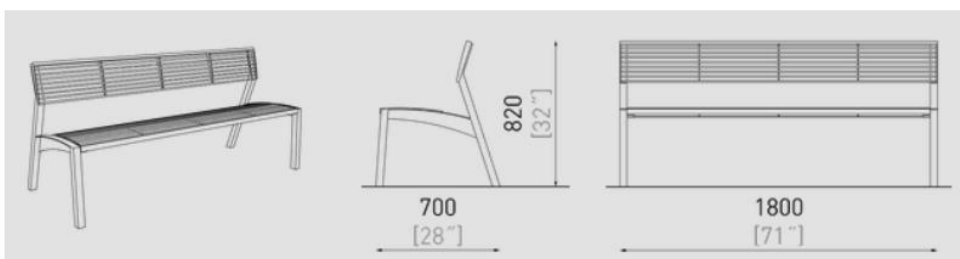
Umístění a provedení mobiliáře je vyřešeno v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., „o obecných technických požadavcích, zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

PŘÍKLADY NAVRŽENÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE

A.2 Lavička samostatně stojící - exteriér



Lavička VERA LV 256

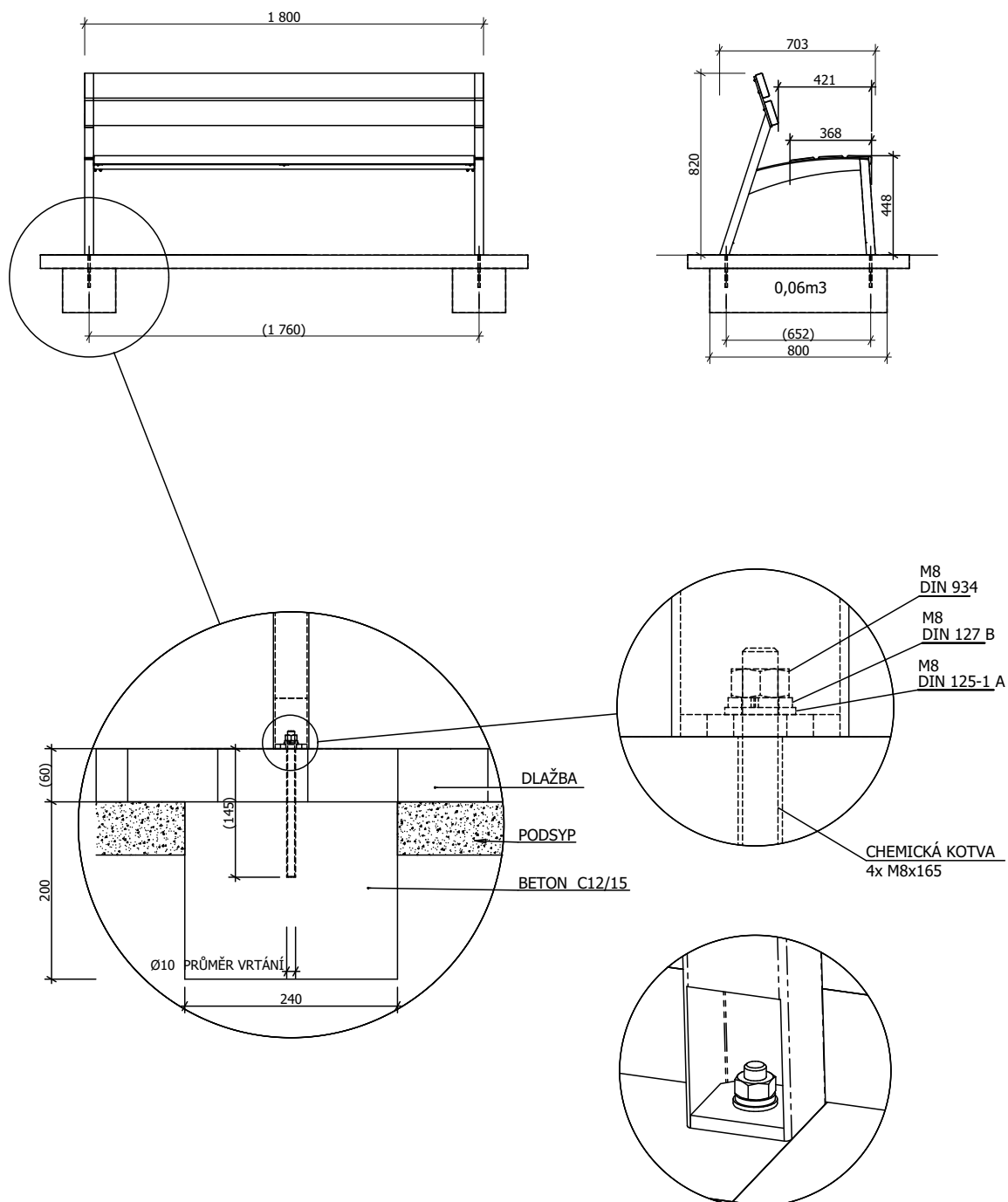


B.2 Jednotlivě umisťovaná nádoba na odpad 60 l - exteriér



STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

A.2 Lavička VERA LV 256



Zdroj: mmcite.com

B.2 Nádoby na odpad do exteriéru - FLASH

