

Podpis: Datum:



AFRY

S-kód: **S631700309**

Zakázka: **2021/0005**

Označení části: **D.2.2.6**

Číslo objektu/komplexu:

Číslo přílohy: **4** **001**

Paré:







TUDU:

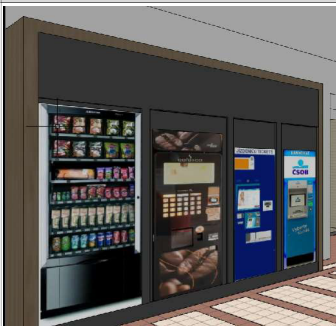


Měřítko:



Podobjekt:	Příloha:	Revize:
------------	----------	---------

0	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Prostor pro další informace

Označení	Umístění	Popis - specifikace	rozměry šxdxv (mm)	materiál	barva/povrch	přibližná představa	počet kusů	mj	Poznámka	
									popis	odkaz
	Interiér									
M-1	Odbavovací hala	Repase původních boxů pro reproduktory Dřevěná skříňka na deskové reproduktory o rozměru 500x500x40(120) mm + lišta lemující box v návaznosti na niku ve zdi. Podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.p Výrobky", výkres "003 Reproduktory - REPASÉ"	500x500x40-120mm	dle stávajícího	dle stávajícího		6	ks		
M-2	Odbavovací hala	Repasé stávajících dřevěných lavic Podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.p Výrobky", výkres "001 Lavice HALA - REPASÉ"	5000x680x840	dřevo	dle stávající		4	ks		
M-2.1	Odbavovací hala	Replika stávajících dřevěných lavic Podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.p Výrobky", výkres "001 Lavice HALA - REPASÉ"	5000x680x840	dřevo	dle stávající		2	ks		
M-3	Odbavovací hala	Rekonstrukce stávajícího pítka s pitnou vodou Pítko ve formě stavební konstrukce obložené keramickým obkladem. Navržené a je výměna keramického obkladu obnovení hydroizolační stěrky pod onkladem, výměna baterie a odpadu včetně napojení na vodovod a kanalizaci.	1000x500x300	keram. obklad	-		1	ks		
M-4	Odbavovací hala	Repase původních odkládacích stolků u pokladen Odkládací deska ve tvaru lichoběžníku se zaoblenými rohy na kovových nohách, materiál: Jasan, deska tl. 30 mm; kovové nohy s povrchovým barevným nátěrem	480(400)x670x500	dřevo, ocel	dle stávající		2	ks		
M-5	Odbavovací hala	Repase původních zákrytů otopných těles Repase dřevěné zákrytové desky, kovové konstrukce se zákrytovými mřížemi, betonový sokl vč. obkladu; Podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.p Výrobky", výkres "002 Kryty topení - REPASÉ"	440(700)x1330x1000	dřevo, ocel	dle stávající		4	ks		

název dokumentu:		název akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-79-01 ŽST Klatovy, mobiliář		Revize: 001				
AFRY a.p.s.		KATALOG MOBILIÁŘE - dodávaný v rámci stavby		číslo výkresu: 4.001		Datum vydání: 06/203				
Označení	Umístění	Popis - specifikace	rozměry šxdxv (mm)	materiál	barva/povrch	přibližná představa	počet kusů	mj	Poznámka	
									popis	odkaz
M-6	Zádveří	Interiérová vestavba prodejních automatů a bankomatů Ocelová nosná podkonstrukce; dřevěný lem; výplň z lakovaného plechu: Nika pro nápojový a jídelní automat + 1xbankomat + 1x revizní dveře pro přístup do podlahového kanálu. Podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.p Výrobky", výkres "004 NIKA - prodejní automaty"	3520x405x2740	ocel+dřevo+lakovaný plech	dle vzorníku RAL a arch. návrhu		1	ks		
	Exteriér									
M-a	přednádraží	Betonová lavička s jednostranným dřevěným sedákem - betonový blok s dřevěným sedákem se zvýšeným zadním rámem - rozhraní 1. vlakového nástupiště a dopravního terminálu - sedací prvky s vlastnostmi vhodnými pro umístění v prostředí s působením klimatických vlivů a se zvýšenými požadavky na antivandalové provedení - betonový blok bude umístěn v návaznosti na spárořez přiléhající dlažby sedák: masivní dubový sedák kotvený k bet. bloku pomocí chem. kotvy M16, dl. 230 mm betonový blok: 400x 485 mm, dl. 6000 mm; zapuštěný do dlažby založení: na betonovém základu, hl. min 250 mm na šterkovém loži hl. min. 100 mm podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.v Detaily", výkres "003 Betonový blok - lavičky"	400x6000x485	beton v pohledové kvalitě, dřevo	-		4	ks		
M-b	1.nástupiště	Betonová lavička s oboustranným dřevěným sedákem - betonový blok s dřevěným sedákem - 1. nástupiště - sedací prvky s vlastnostmi vhodnými pro umístění v prostředí s působením klimatických vlivů a se zvýšenými požadavky na antivandalové provedení - betonový blok bude umístěn v návaznosti na spárořez přiléhající dlažby sedák: masivní dubový sedák kotvený k bet. bloku pomocí chem. kotvy M16, dl. 230 mm betonový blok: 400x 485 mm, dl. 6000 mm; zapuštěný do dlažby založení: na betonovém základu, hl. min 250 mm na šterkovém loži hl. min. 100 mm podrobněji rozkresleno viz příloha "C.4.1.v Detaily", výkres "003 Betonový blok - lavičky"	400x2900x485	beton v pohledové kvalitě, dřevo	-		3	ks		
M-c.1	1.nástupiště	Základ sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.1 betonový prefabrikovaný základ pro kotvení nádoby na odpad; rozměr bloku 350/500/300 mm (š/d/v); beton C12/15; kotvení nádob 4x chemickými kotvami. Horní hrana základu skryta pod dlažbou.	350x500x300	beton C12/15	-		1	ks		
M-c.2	cyklodům	Základ sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.2 betonový prefabrikovaný základ pro kotvení nádoby na odpad; rozměr bloku 350/500/300 mm (š/d/v); beton C12/15; kotvení nádob 4x chemickými kotvami. Horní hrana základu skryta pod dlažbou.	350x500x300	beton C12/15	-		1	ks		
M-c.3	ostrovní nástupiště	Základ sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.3 betonový prefabrikovaný základ pro kotvení nádob na odpad; rozměr bloku 350/1700/300 mm (š/d/v); beton C12/15; kotvení nádob 4x chemickými kotvami. Horní hrana základu skryta pod dlažbou.	350x1700x300	beton C12/15	-		3	ks		
M-d	manipulační dvůr + Jižní fasáda + cyklodům + nástupiště	Základ lavičky typu A.1 betonový prefabrikovaný základ pro kotvení lavičky. Jedna lavička kotvena do dvou základových bloků; rozměr bloku 250/800/250 mm (š/d/v); beton C12/15 (celkem 0,12 m3); kotvení lavičky chemickými kotvami + závitová tyč M8 x160 (min. zapuštění kotvy do základu 80 mm). Horní hrana základu skryta pod dlažbou.	250 x 800 x 250	beton C12/15	-		32	ks		
M-e	1.nástupiště 2.nástupiště	Základ pro oboustranný reklamní banner Railreklam betonový prefabrikovaný základ pro kotvení reklamního bannneru; rozměr bloku 760/1500/400 mm (š/d/v); beton C12/15; kotvení baneru chemickými kotvami 4x M16x250. Horní hrana základu skryta pod dlažbou. V rámci základu osazena chránička ø30 mm (vývěst 800 mm nad úroveň základu). Do výkopu vložit zemnicí drát FeZn ø8 mm.	760x1500x400	beton C12/15	-		3	ks		

název dokumentu:		název akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy		Revize: 001				
AFRY		KATALOG MOBILIÁŘE - dodáváný v rámci stavby		SO 74-79-01 ŽST Klatovy, mobiliář						
MOBILIÁŘ		číslo výkresu: 4.001				Datum vydání: 06/203				
Označení	Umístění	Popis - specifikace	rozměry šxdxv (mm)	materiál	barva/povrch	přibližná představa	počet kusů	mj	Poznámka	
									popis	odkaz
M-f	1.nástupiště	Ocelová konstrukce pro uchycení 2x informačního panel typu D.2, včetně základů ocelová konstrukce: 2x ocelový sloup z jácklových profilů o průřezu 100 x 100 x 5 mm výšky 2500 mmm, kotvené přes patní plechy a chemické kotvy do bet. základů; mezi osová vzdálenost mezi sloupky cca 2400 mm; mezi sloupky podélné profily z jácklů 80 mm a výztuhy z pásové oceli P15. Mezi profily kotveny informační panely. Antikorozní úprava pozinkováním + 2x nátěr Betonový prefabrikovaný základ pro kotvení informačního panelu; rozměr bloku orientačně 1000/1500/1000 mm (š/d/v); beton C12/15; kotvení baneru chemickými kotvami 4x M16x250/sloup. Horní hrana základu skryta pod dlažbou. Do výkopu vložit zemnicí drát FeZn ø8 mm.	2600 x 2500	ocel beton C12/15	pozink+lak		1	ks		
M-g	manipulační dvůr	Základ pro kolostavy prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan	350x1400x350	beton C20/25	-		81	ks		
M-g.1	manipulační dvůr	Dobíjecí stanice pro elektrokola - příprava prefabrikovaný základový pas pro kotvení dobíjecí stanice	350x750x350	beton C20/25	-		4	ks		
M-h	cyklodům	Zábrana proti vjezdu ochranný nerezový sloupek, výška 1200 mm, průměr 76 mm	výška 1200 mm, průměr 76 mm	ocel	nerez		6	ks		
M-i		Neobsazeno								
M-j	vjezd do manipulačního dvora	Vjezdová závora na parkoviště Automatická dopravní závora do 5 m; včetně základu. Řídicí jednotka se dvěma vstupy pro připojení detektorů vozidel a funkcí master/slave. Vestavěné příhrádky uvnitř skříně pro fotočlánky. Základová deska s háky do betonu. Možnost instalovat výstražné osvětlení XBA7 a nebo semafor XBA8 v horním průhledném krytu závory. Sleep mód šetřící elektřinu v klidu. Zálohování pomocí baterie PS224. Odblokování pomocí klíče zvenčí.	5000 mm				1	ks		
		Základ pro vjezdovou závoru Betonový základ 900x900x250 mm vyztužený ocelovou výztuží (objem betonu musí být větší než 0,2 m3). Montážní plocha musí být zcela rovná a hladká. Základová deska závory bude ukotvena k betonu pomocí 4 expanzních šroubů M12, s nosností minimálně 400 kg (čtyři kotevní šrouby o nosnosti minimálně 1.000 kg). Základ uložit na šterkový polštář výšky 400 mm (min. 200 mm). Horní hrana základu uložena pod betonovou dlažbou.	500x500x250 mm				1	ks		
M-9	Odbavovací hala	Montáž - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.3					1	ks		
M-c.1	1.nástupiště	Montáž - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.1					1	ks		
M-c.2	cyklodům	Montáž - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.2					1	ks		
M-c.3	ostrovní nástupiště	Montáž - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru Typ B.3					4	ks		
M-d	manipulační dvůr + Jižní fasáda + cyklodům + nástupiště	Montáž - Lavička Typ A.1					16	ks		
M-e.1	Odbavovací hala	Montáž - Informační vývěska - A0 (sestava dvou vývěsek A1) Typ D.1 Velikost efektivní zobrazovací plochy: A1 (841 x 594 mm).					10	ks		
M-e.2	Odbavovací hala	Montáž - Informační vývěska - Atypický rozměr 1580 x 1240 Typ D.1					1	ks		
M-e.3	Odbavovací hala	Montáž - Informační vývěska - Atypický rozměr 1600 x 1240 Typ D.1					1	ks		
M-f	1.nástupiště	Montáž - Informační panel Typ D.2 Velikost efektivní zobrazovací plochy: 1100 x 1650 mm.					1	ks		
M-g	cyklodům, manipulační dvůr	Montáž - Cyklostojan Typ C.1					129	ks		
M-OV/01	Odbavovací hala	Montáž - Kombinovaný automat dveřního zámku s instalací do zdi					3	ks		