

Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem

investor  
Město Dvůr Králové  
nad Labem  
náměstí T. G. Masaryka 38  
Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ  
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
epodatelna@mudk.cz  
datová schránka: mu5db26c

zhotovitel  
M2AU s.r.o.  
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v6zyzkf

projektant části  
BABKA & ŠUCHMA s.r.o.  
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ  
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825  
info@babkasuchma.com  
datová schránka: 5wh7pgb

název části  
Objekty pozemních staveb

zodpovědný projektant  
Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203

vypracoval  
Ing. Viktor Kvita

razítko a podpis  
číslo paré

název stavebního objektu  
701.1 Architektonicko-stavební řešení  
budova s č.p.p 1076

název výkresu  
701.1.3.17  
Výpis zámečnických výrobků

stupeň PD  
DPS  
Dokumentace k provedení stavby

formát  
A4 (297x210mm)

mřížtko  
-

datum  
09/2024

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.



POZNÁMKY:

V PŘÍPADĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKTU INTERIÉRU JSOU INFORMACE V NĚM OBSAŽENÉ NADŘAZENY TOMUTO VÝPISU!!!

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY VÝROBKY

VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH A ŘEZECH PÍSMENEM "Z" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. Z/1).  
V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY.  
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA  
(POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ!  
PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU.  
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.  
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ  
DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NESOULADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE, ČI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PD A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.

POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKY ZRCADLOVÉ PROVEDENÍ,  
MÁ LEVÉ PROVEDENÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO "L", PRAVÉ PROVEDENÍ PÍSMENO "P".

VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU CERTIFIKOVÁNY PRO POUŽITÍ NA ÚZEMÍ ČR A BUDOU MÍT PLATNÉ ATESTY.  
PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PROCESECH BUDOU RESPEKTOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.  
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A  
PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0202	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 2611	ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
ČSN 74 3630	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
ČSN 72 0081	OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDNÉ KLIKOU
ČSN EN 1125	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO UŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 0540-2	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV. ČÁST 2 - POŽADAVKY
ČSN 73 0532	AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY
ČSN E ENV 1627	OKNA, DVEŘE, UZÁVĚRY - ODOLNOST PROTI NÁSILNÉMU VNIKNUTÍ - POŽADAVKY KVALIFIKACE

STANDARDY:

V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE  
STANDARDU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU ZÁVAZNÉ. DODAVATEL JE MŮŽE NAHRADIT ZA PŘEDPOKLADU,  
ŽE KVALITA, STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACÍ BUDOU ROVNY,  
ČI VE VYŠŠÍ ÚROVNI NEŽ ZADANÉ V DOKUMENTACI. ZMĚNY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT AUTORSKÝM DOZOREM A INVESTOREM.


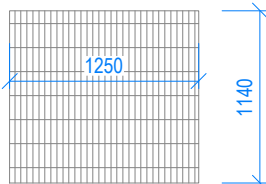

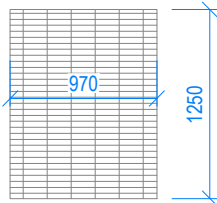
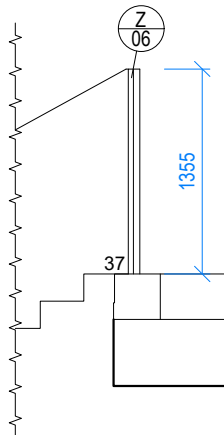
STANDARDY VÝROBKŮ: OBCHODNÍ OZNAČENÍ / NÁZEV

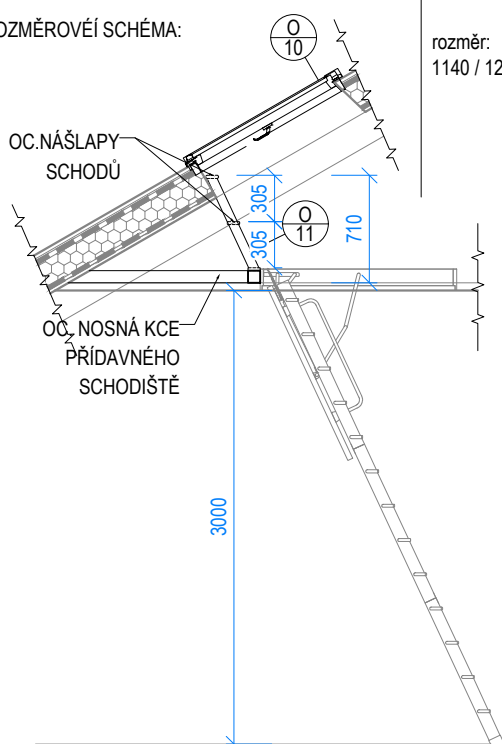
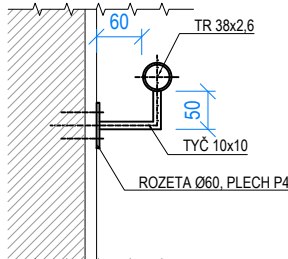
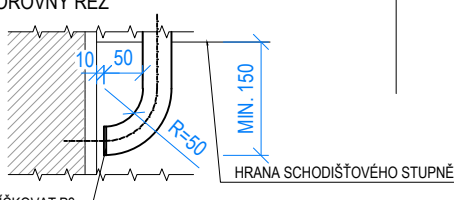
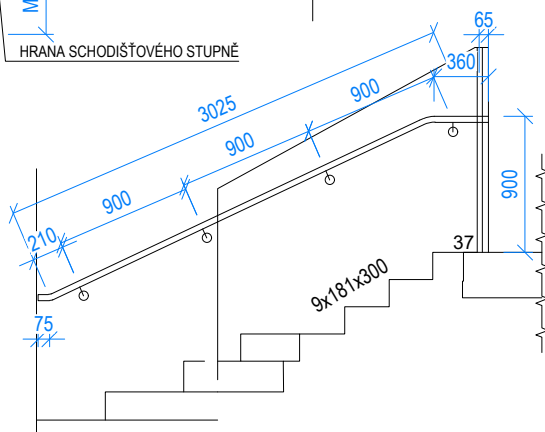
---

---

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJI TĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽ ENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944  
PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2  
PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3  
POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TL. 800.  
BAREVNÝ ODSTÍN KRYCÍCH NÁTĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDEN V RAL NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -																																																																				
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 01																																																																				
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ																																																																				
				JEDNOTKA      ks																																																																				
<div>Z01</div>		délka 1200	<p><b>PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ</b></p> <p>svařovaná konstrukce dodaná jako kompletizovaný výrobek včetně kotvení přes tl. obvodového pláště z KZS tl. 250mm alternativně k ráům oken</p> <p>Provedení a osazení v souladu s normou ČSN 74 3305 článku 5.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zábradelní prvek z ocelových tyčových profilů 8x8mm</li><li>- horní profil z ploché oceli 8x45mm</li><li>- povrchová úprava 1x nátěr základní; 2x nátěr vrchní syntetický</li><li>- tvar a přesná barva bude odsouhlasena na základě dílenské dokumentace v rámci AD</li></ul> <table><tr><th rowspan="2">č.pól.</th><th rowspan="2">PROFIL</th><th rowspan="2">DĚLKA (mb)</th><th rowspan="2">POČET (ks)</th><th colspan="3">DĚLKA CELKEM (mb)</th><th rowspan="2">POZNÁMKA</th></tr><tr><th>45/8</th><th>8/8</th><th>–</th></tr><tr><td>01</td><td>pós.ocel 45/8mm</td><td>1,2</td><td>1</td><td>1,2</td><td></td><td></td><td>horní lem</td></tr><tr><td>02</td><td>pós.ocel 8/8mm</td><td>0,3</td><td>26</td><td></td><td>7,8</td><td></td><td>příčel</td></tr><tr><td>03</td><td>pós.ocel 8/8mm</td><td>1,2</td><td>1</td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>spodní lem</td></tr><tr><td colspan="4">DĚLKA CELKEM (mb)</td><td>1,2</td><td>9</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST (kg/mb)</td><td>2,83</td><td>0,502</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)</td><td>3,4</td><td>4,5</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="2">HMOTNOST CELKEM (kg)</td><td></td><td>7,9</td><td></td><td></td></tr></table>	č.pól.	PROFIL	DĚLKA (mb)	POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (mb)			POZNÁMKA	45/8	8/8	–	01	pós.ocel 45/8mm	1,2	1	1,2			horní lem	02	pós.ocel 8/8mm	0,3	26		7,8		příčel	03	pós.ocel 8/8mm	1,2	1		1,2		spodní lem	DĚLKA CELKEM (mb)				1,2	9	–		HMOTNOST (kg/mb)				2,83	0,502	–		HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)				3,4	4,5	–		HMOTNOST CELKEM (kg)					7,9			1NP	-
								č.pól.	PROFIL	DĚLKA (mb)		POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (mb)			POZNÁMKA																																																								
				45/8	8/8	–																																																																		
				01	pós.ocel 45/8mm	1,2	1	1,2			horní lem																																																													
				02	pós.ocel 8/8mm	0,3	26		7,8		příčel																																																													
03	pós.ocel 8/8mm	1,2	1		1,2		spodní lem																																																																	
DĚLKA CELKEM (mb)				1,2	9	–																																																																		
HMOTNOST (kg/mb)				2,83	0,502	–																																																																		
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)				3,4	4,5	–																																																																		
HMOTNOST CELKEM (kg)					7,9																																																																			
				2.NP	9																																																																			
3.NP	12																																																																							
STŘECHA	-																																																																							
CELKEM HMOTNOST [kg]	165,9																																																																							
<div>Z02</div>		délka 1100	<p><b>PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ</b></p> <p>svařovaná konstrukce dodaná jako kompletizovaný výrobek včetně kotvení přes tl. obvodového pláště z KZS tl. 250mm alternativně k ráům oken</p> <p>Provedení a osazení v souladu s normou ČSN 74 3305 článku 5.3.4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zábradelní prvek z ocelových tyčových profilů 8x8mm</li><li>- horní profil z ploché oceli 8x45mm</li><li>- povrchová úprava 1x nátěr základní; 2x nátěr vrchní syntetický</li><li>- tvar a přesná barva bude odsouhlasena na základě dílenské dokumentace v rámci AD</li></ul> <table><tr><th rowspan="2">č.pól.</th><th rowspan="2">PROFIL</th><th rowspan="2">DĚLKA (mb)</th><th rowspan="2">POČET (ks)</th><th colspan="3">DĚLKA CELKEM (mb)</th><th rowspan="2">POZNÁMKA</th></tr><tr><th>45/8</th><th>8/8</th><th>–</th></tr><tr><td>01</td><td>pós.ocel 45/8mm</td><td>1,1</td><td>1</td><td>1,1</td><td></td><td></td><td>horní lem</td></tr><tr><td>02</td><td>pós.ocel 8/8mm</td><td>0,3</td><td>26</td><td></td><td>7,8</td><td></td><td>příčel</td></tr><tr><td>03</td><td>pós.ocel 8/8mm</td><td>1,1</td><td>1</td><td></td><td>1,1</td><td></td><td>spodní lem</td></tr><tr><td colspan="4">DĚLKA CELKEM (mb)</td><td>1,1</td><td>8,9</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST (kg/mb)</td><td>2,83</td><td>0,502</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)</td><td>3,1</td><td>4,5</td><td>–</td><td></td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="2">HMOTNOST CELKEM (kg)</td><td></td><td>7,6</td><td></td><td></td></tr></table>	č.pól.	PROFIL	DĚLKA (mb)	POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (mb)			POZNÁMKA	45/8	8/8	–	01	pós.ocel 45/8mm	1,1	1	1,1			horní lem	02	pós.ocel 8/8mm	0,3	26		7,8		příčel	03	pós.ocel 8/8mm	1,1	1		1,1		spodní lem	DĚLKA CELKEM (mb)				1,1	8,9	–		HMOTNOST (kg/mb)				2,83	0,502	–		HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)				3,1	4,5	–		HMOTNOST CELKEM (kg)					7,6			1NP	-
								č.pól.	PROFIL	DĚLKA (mb)		POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (mb)			POZNÁMKA																																																								
				45/8	8/8	–																																																																		
				01	pós.ocel 45/8mm	1,1	1	1,1			horní lem																																																													
				02	pós.ocel 8/8mm	0,3	26		7,8		příčel																																																													
03	pós.ocel 8/8mm	1,1	1		1,1		spodní lem																																																																	
DĚLKA CELKEM (mb)				1,1	8,9	–																																																																		
HMOTNOST (kg/mb)				2,83	0,502	–																																																																		
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILU (kg)				3,1	4,5	–																																																																		
HMOTNOST CELKEM (kg)					7,6																																																																			
				2.NP	2																																																																			
3.NP	2																																																																							
CELKEM HMOTNOST [kg]	30,4																																																																							
<div>Z03</div>	<p>REFERENČNÍ FOTO:</p> <p>ROZMĚROVÉ SCHÉMA:</p>	rozměr: 1440 / 1250	<p><b>VENKOVNÍ ČISTICÍ ROŠT</b></p> <p>venkovní kovová rohož včetně ocelového rámu, uložení v úrovni dlažby chodníku do připravených otvorů, výška roštu i s rámem je 30 mm.</p> <p>Tento rošt bude umístěn před každými vstupními dveřmi do objektu, s odvodněním do štěrkopiskové kapsy.</p> <p>venkovní čistící rohož bude osazena na podkladní betonovou základovou desku s oddrenážovanou prohlubní, beton min. C16/20</p> <p>výztuž sítě 100/100/6 při horním a dolním okraji desky betonovanou na šterkovou drenážní vrstvu</p> <p>rozměr čistící zóny a její osazení bude koordinován se spárořezem dlažby před vstupem do objektu</p>	1NP	1																																																																			
				2.NP	-																																																																			
				3.NP	-																																																																			
				CELKEM	1																																																																			
				POZNÁMKY :																																																																				
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.																																																																								

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 02	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>Z 04</div>	<div>REFERENČNÍ FOTO:</div> <div></div> <div>ROZMĚROVÉ SCHÉMA:</div> <div></div>	rozměr: 1140 / 1250	<div>VENKOVNÍ ČISTICÍ ROŠT</div> <div>venkovní kovová rohož včetně ocelového rámu, uložení v úrovni dlažby chodníku do připravených otvorů, výška roštu i s rámem je 30 mm. Tento rošt bude umístěn před každými vstupními dveřmi do objektu, s odvodněním do štěrkopískové kapsy.</div> <div>venkovní čistící rohož bude osazena na podkladní betonovou základovou desku s oddrenážovanou prohlubní, beton min. C16/20 výztuž sítě 100/100/6 při horním a dolním okraji desky betonovanou na štěrkovou drenážní vrstvu</div> <div>rozměr čistící zóny a její osazení bude koordinován se spárořezem dlažby před vstupem do objektu</div>	1NP	1
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
<div>Z 05</div>	<div>REFERENČNÍ FOTO:</div> <div></div> <div>ROZMĚROVÉ SCHÉMA:</div> <div></div>	rozměr: 970 / 1250	<div>VENKOVNÍ ČISTICÍ ROŠT</div> <div>venkovní kovová rohož včetně ocelového rámu, uložení v úrovni dlažby chodníku do připravených otvorů, výška roštu i s rámem je 30 mm. Tento rošt bude umístěn před každými vstupními dveřmi do objektu, s odvodněním do štěrkopískové kapsy.</div> <div>venkovní čistící rohož bude osazena na podkladní betonovou základovou desku s oddrenážovanou prohlubní, beton min. C16/20 výztuž sítě 100/100/6 při horním a dolním okraji desky betonovanou na štěrkovou drenážní vrstvu</div> <div>rozměr čistící zóny a její osazení bude koordinován se spárořezem dlažby před vstupem do objektu</div>	1NP	1
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
<div>Z 06</div>	<div>ROZMĚROVÉ SCHÉMA:</div> <div></div>	rozměr: 1355 / 1215		1NP	-
				2.NP	-
				3.NP	1
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 03	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>Z 07</div>	ROZMĚROVÉ SCHÉMA: 	rozměr: 1140 / 1250	ZABUDOVANÉ PŘÍDAVNÉ OCELOVÉ SCHODKY S KONSTRUKCÍ PRO VÝLEZ NA STŘECHU  KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH JAKLŮ 80x80x3mm KOTVENÁ K NOSNÉ KCI STŘECHY  VČETNĚ 3 NÁŠLAPŮ PRO SCHODY  SCHODIŠTĚ PRO SVĚTLOU VÝŠKU 630mm  PŘESNÝ TYP VYBRÁN NA ZÁKLADĚ AD	1NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	1
				CELKEM	1
<div>Z 08</div>	SCHÉMATICKÉ ŘEZY: SVISLÝ ŘEZ   VODOROVNÝ ŘEZ   	rozměry:  1x 3250 + 4 kotvy  1x 3190 + 4 kotvy  2x 4050 + 5 kotev	VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO  KOMPLETIZOVANÉ PŘEVEDENÍ  OCEL TR 38x2,6 OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO ZDIVA SCHODIŠŤOVÉ STĚNY CHEMICKÝMI KOTVAMI cca á 900mm TYČE 10x10 KOTVENY PŘES ROZETU Ø60 Z PLECHU P4, 3x ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU S HMOŽDINAMI  PŘEVEDENÍ MADLA ZÁBRADLÍ BUDE ODPOVÍDAT PLATNÉ ČSN.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAKOVÁNO UPŘESNĚNO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ	1NP	-
				3,19 m	1
				3,25 m	1
				4,05 m	2
				0,95 m	2
CELKEM DĚLKA	16,5 m				
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					



NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 05	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA      ks	
<div>Z 10</div>	SCHÉMATICKÉ ŘEZY:  VIZ PŘÍLOHA Č.1	rozměr:  -	<b>PŘÍŠTŘEŠEK TECHNOLOGIÍ</b>  PROVEDENÍ Z OCELOVÝ POZINKOVANÝ JAKLOVÝCH PROFILŮ CHRÁNĚNÝCH ANTIKOROZNÍM LAKOVÝM NÁTĚREM V BEREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL.  PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁNÍ PŘÍŠTŘEŠKU JE OPLÁŠTĚNÍ NAVRŽENO TAHOKOVEM.  Bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem a investorem na základě reálných vzorků v rámci AD.  PODROBNĚJI VIZ PŘÍLOHA Č.1	1NP	1
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					



