

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
701.1.3.19
Výpis ostatních 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 autoriskému 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 VÝROBKÝ

VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH A ŘEZECH PÍSMENEM "O" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. O/1).
V TĚTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ, 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 VÝROBKÝ 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.

VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKÝ 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:

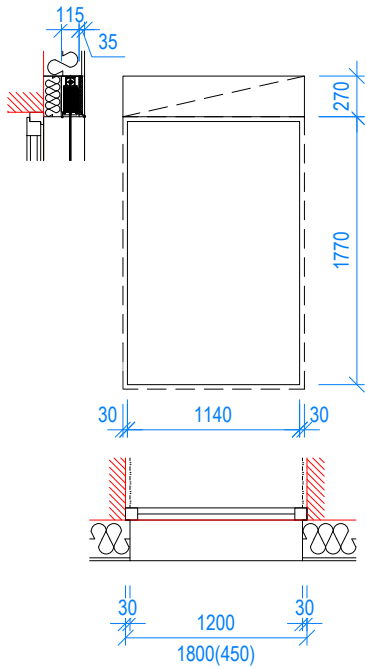
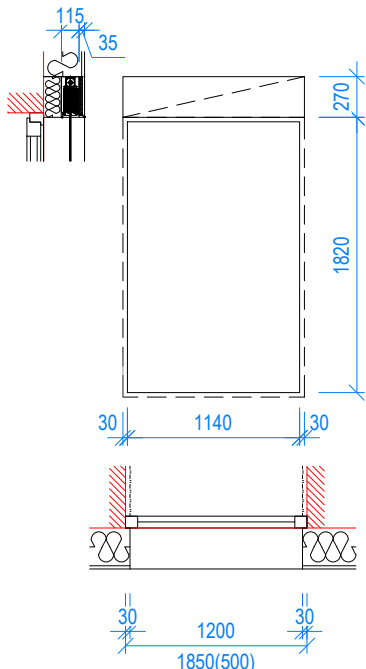
ČSN 73 0202	GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 73 2611	ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
ČSN 74 3630	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
ČSN 72 0081	OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDNÉ KLIKOU
ČSN EN 1125	STAVEBNÍ 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

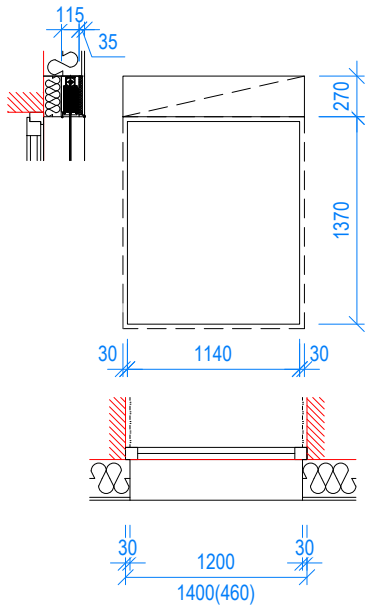
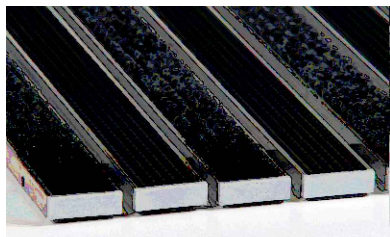
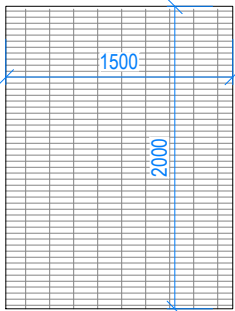
STANDARDY:

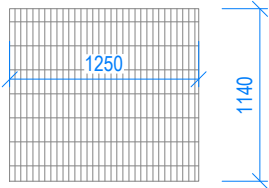
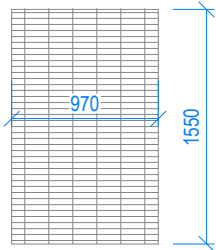

V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE STANDARDU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU ZÁVAZNÉ. DODAVATEL JE MŮŽE NAHRADIT ZA PŘEDPOKLADU, ŽE KVALITA, STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACÍ BUDOU ROVNY, ČI VE VYŠŠÍ ÚROVNI NEŽ ZADANÉ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

STANDARDY VÝROBKŮ:	OBCHODNÍ OZNAČENÍ / NÁZEV
--------------------	---------------------------


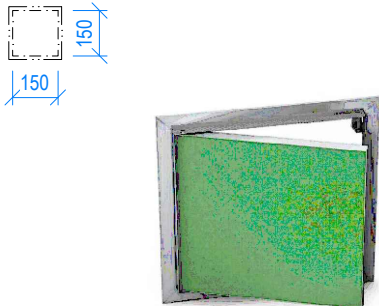
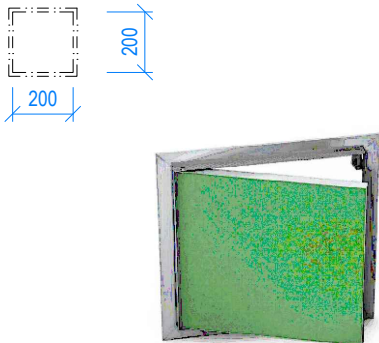
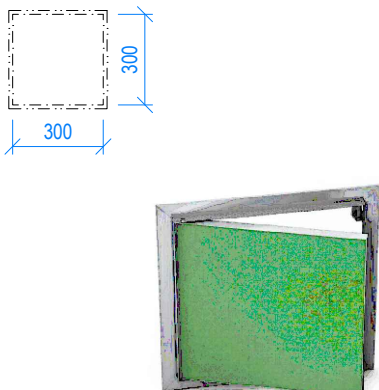
PŘED DODÁVKOU VÝROBKU JE NUTNÉ SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ROZMĚR VÝROBKU ČI JEHO OSAZENÍ TOMUTO PŘÍZPŮSOBIT!!

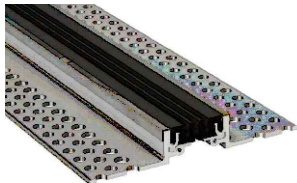
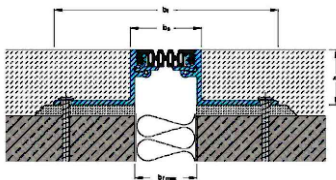
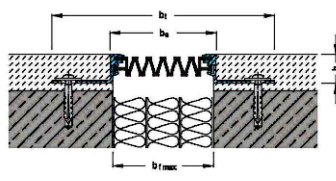
NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 01	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>O 01</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA:</div> 	plocha otvoru: 1140 / 1770	<div>STÍNÍČÍ ŽALUZIE</div> <div>- elektromotoricky ovládané AL. venkovní žaluzie</div> <div>- kastlík podomítkový zapuštěný do KZS tl.=250 mm</div> <div>s viditelnou clonou</div> <div>- boční vodící lišty zapuštěny do KZS</div> <div>žaluziový kastlík: 115x270mm</div> <div>materiál: AL žaluzie profil Z90</div> <div>barva: RAL 7016</div>	1NP	7
				2.NP	-
				3.NP	4
				STŘECHA	-
				CELKEM	11
<div>O 02</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA</div> 	plocha otvoru: 1140 / 1820	<div>STÍNÍČÍ ŽALUZIE</div> <div>- elektromotoricky ovládané AL. venkovní žaluzie</div> <div>- kastlík podomítkový zapuštěný do KZS tl.=250 mm</div> <div>s viditelnou clonou</div> <div>- boční vodící lišty zapuštěny do KZS</div> <div>žaluziový kastlík: 115x270mm</div> <div>materiál: AL žaluzie profil Z90</div> <div>barva: RAL 7016</div>	1NP	-
				2.NP	9
				3.NP	-
				CELKEM	9
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.					

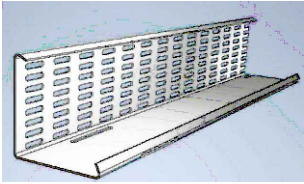
NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 02	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
O 03	ROZMĚROVE SCHEMA: 	plocha otvoru: 1140 / 1370	STÍNÍCÍ ŽALUZIE - elektromotoricky ovládané AL. venkovní žaluzie - kastlík podomítkový zapuštěný do KZS tl.=250 mm s viditelnou clonou - boční vodící lišty zapuštěny do KZS žaluziový kastlík: 115x270mm materiál: AL žaluzie profil Z90 barva: RAL 7016	1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	8
				STŘECHA	-
				CELKEM	8
O 04	REFERENČNÍ FOTO:  ROZMĚROVÉÍ SCHÉMA: 	rozměr: viz schema plocha 3,0m ²	VSTUPNÍ ZAPUŠTĚNÁ INTERIÉROVÁ ROHOŽ rohož s hliníkovými profily šířky 27mm, výška 10mm. výplň z nehořlavého materiálu pro umístění do únikové cesty. jednotlivé profily spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. uložení rohože v úrovni podlahy (zapuštěná) do připravených otvorů osazených hliníkovým zápustným rámem 13x30x3 mm bude vzorkováno na základě AD	1.NP	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.					

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 03	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>O 05</div>	REFERENČNÍ FOTO:	rozměr: 1250 / 1140 plocha 1,42m ²	VSTUPNÍ ZAPUŠTĚNÁ INTERIÉROVÁ ROHOŽ rohož s hliníkovými profily šířky 27mm, výška 10mm. výplň z nehořlavého materiálu pro umístění do únikové cesty. jednotlivé profily spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. uložení rohože v úrovni podlahy (zapuštěná) do připravených otvorů osazených hliníkovým zápustným rámem 13x30x3 mm bude vzorkováno na základě AD	1NP	1
	<div>ROZMĚROVÉÍ SCHÉMA:</div> 			2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
<div>O 06</div>	REFERENČNÍ FOTO:	rozměr: 1550 / 970 plocha 1,5m ²	VSTUPNÍ ZAPUŠTĚNÁ INTERIÉROVÁ ROHOŽ rohož s hliníkovými profily šířky 27mm, výška 10mm. výplň z nehořlavého materiálu pro umístění do únikové cesty. jednotlivé profily spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. uložení rohože v úrovni podlahy (zapuštěná) do připravených otvorů osazených hliníkovým zápustným rámem 13x30x3 mm bude vzorkováno na základě AD	1NP	1
	<div>ROZMĚROVÉÍ SCHÉMA:</div> 			2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
<div>O 07</div>		rozměr: 4x 6000 1x 1000	SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ PRO OCELOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU SNĚHOVÁ ZÁBRANA PRO FALCOVANOU KRYTINU S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU SVORKY S DVĚMA OTVORY PRO TRUBKU MONTÁŽ NA KAŽDOU DRÁŽKU FALCOVANÉ KRYTINY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 1901	6,0 m	4
				1,0 m	1
				-	-
				-	-
				CELKEM DÉLKA	25 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 04	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>O 09</div>	REFERENČNÍ FOTO: 	délka: 900	PŘECHODOVÁ LIŠTA DO INTERIÉRU MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PODLAHAMÍ PROVEDENÍ BROUŠENÁ NEREZ, VÝBĚR LIŠTY NA ZÁKLADĚ AD	1NP	1
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
<div>O 10</div>	REFERENČNÍ FOTO: 	rozměr: 1180 / 660	VÝLEZ NA STŘECHU - DO ŠIKMÉ STŘECHY 30° termoizolační střešní výlez s výklopnou konstrukcí a s plynovým pístem pro snadnější otevírání - otevírání křídla do boku konstrukce okna z borovicového dřeva nejvyšší kvality, vrstveně klížené, vakuově impregnované transparentním lakem prosklení: čiré izolační trojsklo s vnějším tvrzeným sklem ostatní: čtyřnásobné celoodvodové těsnění, standardní plastová klika dodávka včetně montáže, kotevního a spojovacího materiálu okno bude z vnitřní strany těsněno samolepící parotěsnou páskou a z vnější strany samolepící difuzně propustnou páskou přesný typ vybrán na základě ad Ug = 0,5 W/m2K Uw = 1,0 W/m2K	1NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	1
				CELKEM	1
<div>O 11</div>	REFERENČNÍ FOTO: 	rozměr: 1300 / 600	STAHOVACÍ SCHODY DO SDK PODHLEDU stahovací schody opatřené vikem do SDK podhledu skládací žebřík je připevněn ke konstrukci rámu, který je spojen s vikem. - stahovací systém kovového schodiště - stupně schodiště mají protiskluzové drážky pro bezpečnost - obvodové těsnění umístěné ve spodní části rámu schodů - součástí vybavy schodů jsou montážní úhelníky, - kovové ukončovací lišty v bílé barvě včetně ovládací tyče schodiště pro světlou výšku 3,0m přesný typ vybrán na základě AD	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 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 05	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
O 12	REFERENČNÍ FOTO: 	délka: 1000	STOUPACÍ PLOŠINA 1000x250 PLOŠINA S KOTVENÍM PRO FALCOVOU KRYTINU SLOUŽÍ PRO BEZPEČNÝ VÝLEZ NA STŘEŠNÍ ROVINU PROVEDENÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT. RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	1NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	1
				CELKEM	1
O 13	REFERENČNÍ FOTO: 	š x d 150 x 150	REVIZNÍ DVÍŘKA DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ (POUŽITÍ STĚNA, PODHLED) REVIZNÍ DVÍŘKA BEZ POŽÁRNÍ OCHRANY DO SDK KONSTRUKCE. VÝROBEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝ IMPREGNOVANOU SDK DESKOU UZAVÍRÁNÍ - SKRYTÝ TLAČNÝ ZÁMEK POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA DVÍŘEK BUDE KOORDINOVÁNA A ODSOUHLESA V RÁMCI AD DLE SKUTEČNÉ POZICE ROZVODU.	1NP	5
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	5
O 14	REFERENČNÍ FOTO: 	š x d 200 x 200	REVIZNÍ DVÍŘKA DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ (POUŽITÍ STĚNA, PODHLED) REVIZNÍ DVÍŘKA BEZ POŽÁRNÍ OCHRANY DO SDK KONSTRUKCE. VÝROBEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝ IMPREGNOVANOU SDK DESKOU UZAVÍRÁNÍ - SKRYTÝ TLAČNÝ ZÁMEK POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA DVÍŘEK BUDE KOORDINOVÁNA A ODSOUHLESA V RÁMCI AD DLE SKUTEČNÉ POZICE ROZVODU.	1NP	1
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	1
O 15	REFERENČNÍ FOTO: 	š x d 300 x 300	REVIZNÍ DVÍŘKA DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ (POUŽITÍ STĚNA, PODHLED) REVIZNÍ DVÍŘKA BEZ POŽÁRNÍ OCHRANY DO SDK KONSTRUKCE. VÝROBEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VYPLNĚNÝ IMPREGNOVANOU SDK DESKOU UZAVÍRÁNÍ - SKRYTÝ TLAČNÝ ZÁMEK POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA DVÍŘEK BUDE KOORDINOVÁNA A ODSOUHLESA V RÁMCI AD DLE SKUTEČNÉ POZICE ROZVODU.	1NP	1
				2.NP	4
				3.NP	-
				STŘECHA	-
				CELKEM	5
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLESAENY 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: 701.1.3	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 06	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>O 16</div> <div>REFERENČNÍ FOTO:</div> <div></div> <div></div> <div></div>		délka: 1200	DILATAČNÍ PRVEK DO PODLAHY, STĚN A STROPU NA ROZHRAŇÍ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PRVEK PRO ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z POLYURETANOVÉ STĚRKY.	PODLAHA	
		stěny: 2180	SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PRVEK PRO ZABUDOVÁNÍ DO OMÍTEK	1.NP	-
	2.NP			1	
	3.NP			1	
	STŘECHA			-	
	CELKEM			2	
		strop: 1200	SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PRVEK PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU	STĚNY	
	1.NP			2	
	2.NP			2	
	3.NP			2	
	STŘECHA			-	
	CELKEM	6			
			POZNÁMKA: ŠÍŘE DILATAČNÍ SPÁRY NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM. PŘEDPOKLÁDANÁ ŠÍŘE SPÁRY CCA 90mm	STROP	
		1.NP		1	
		2.NP		1	
		3.NP		1	
		STŘECHA		-	
		CELKEM	3		

NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.2	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 07	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA ks	
<div>O 20</div>	REFERENČNÍ FOTO: 	délka: 2000	KAČÍRKOVÁ LIŠTA 2000x250 KAČÍRKOVÁ LIŠTA PRO STŘECHY S VEGETAČNÍ VRSTVOU, SYPANÉ KAČÍRKEM A KAMENIVEM hliník tloušťky 1,5 mm, délka lišty 2000 mm	PODLAHA	
				1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	19
				CELKEM	19
<div>O 21</div>		délka: -	VYHŘÍVANÁ VPUST Z BOČNÍM ODTOKEM DN 110 včetně integrované manžety z hydroizolační folie z mekčeného PVC vpust bude osazena ochranným košem	PODLAHA	
				1.NP	-
				2.NP	-
				3.NP	-
				STŘECHA	15
				CELKEM	15
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.					