

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  
701.1.3.20  
Výpis klempířských 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 porizen - 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:

## ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY VÝROBKY

VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH A ŘEZECH PÍSMENEM "K" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. K/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.**

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:

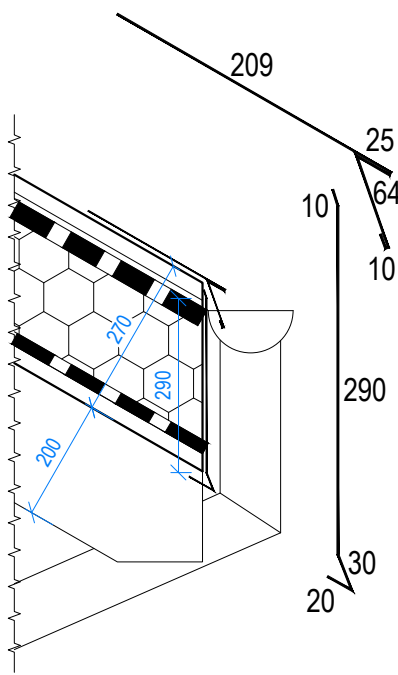
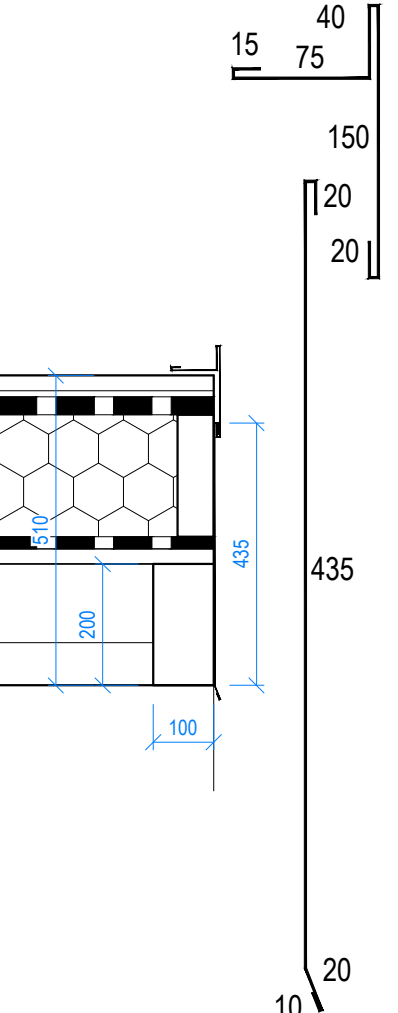
**V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE  
STANDARDU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU ZÁVAZNÉ. DODAVATEL JE MŮŽE NAHRADIT ZA PŘEDPOKLADU,  
ŽE KVALITA, STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACÍ BUDOU ROVNY,  
ČI VE VYŠŠÍ ÚROVNI NEŽ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

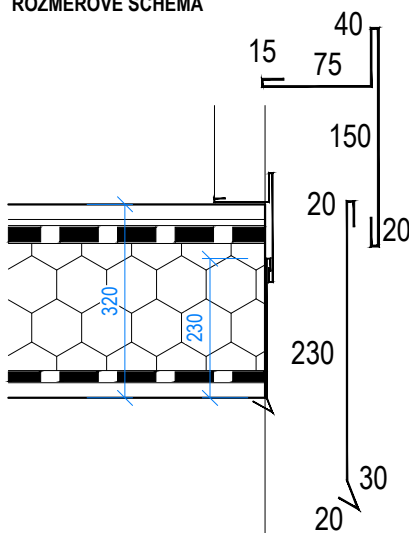
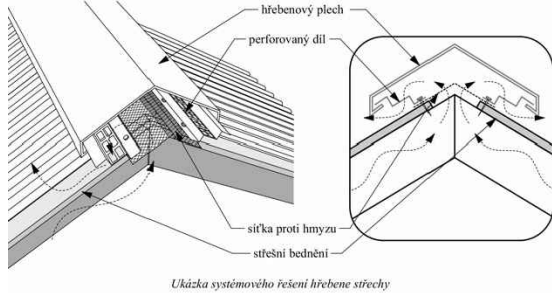
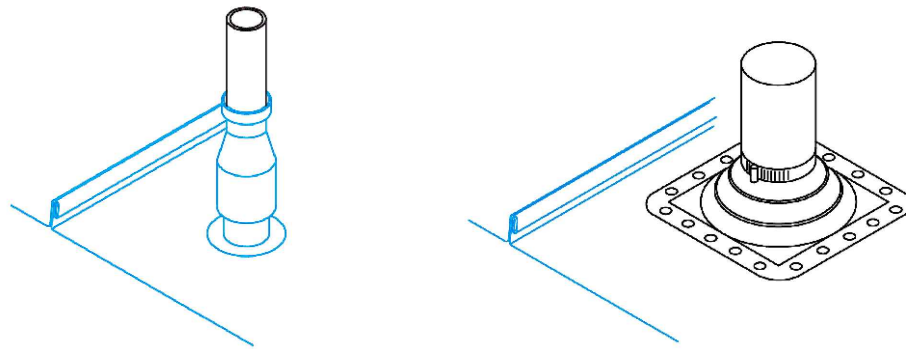
STANDARDY VÝROBKŮ: OBCHODNÍ OZNAČENÍ / NÁZEV

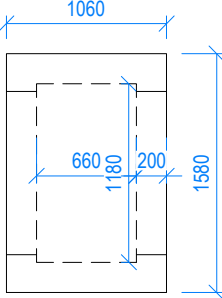
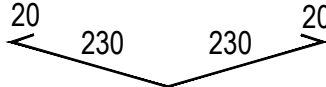
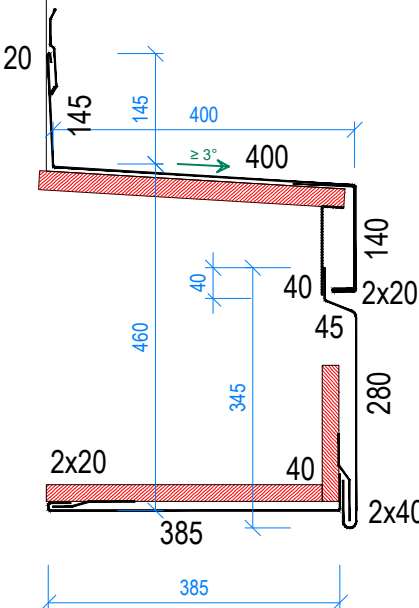
---

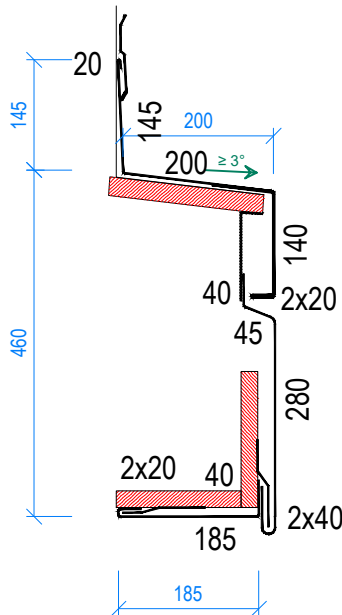
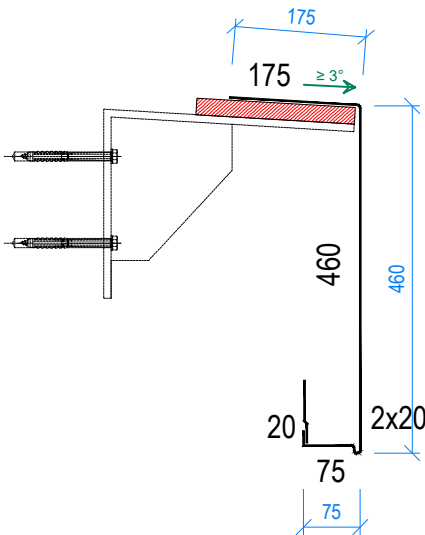
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, POKUD NENÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK.  
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM  
V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTEVNÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (PODKLADNÍ PLECHY, OSB DESKY DO MOKRÉHO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘÍPONKY,  
HÁKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY APOD.).  
POKUD JE U NĚKTERÝCH POLOŽEK UVEDENO LEPENO K PODKLADU, BUDE PLECH LEPEN CELOPLOŠNĚ TRVALE PLASTICKOU A TĚSNÍČÍ HMOTOU.  
POKUD BUDE PLECH LEPEN NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE LEPÍČÍ HMOTA NANÁŠENA AŽ NA VYZRÁLOU VRSTVU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE SPÁDU OD FASÁDY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU  
VEŠKERÉ PRVKY PRO NATAVENÍ FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE (KOUTOVÉ A ROHOVÉ PROFILY).  
UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZVINUTÉ ŠÍŘKY ČISTÉ BEZ REZERVY.  
  
PŘED DODÁVKOU VÝROBKU JE NUTNÉ SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A ROZMĚR VÝROBKU ČI JEHO OSAZENÍ TOMUTO PŘÍZPŮSOBIT!!

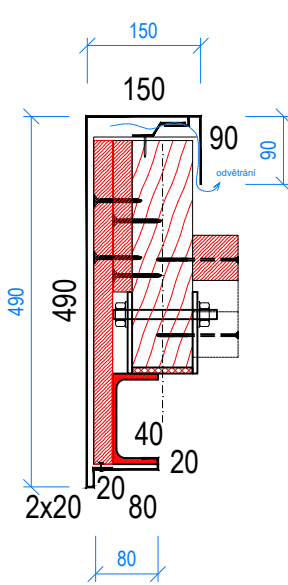
NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 01	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
K 01		rozvinutá šířka 360 mm	<b>VENKOVNÍ PARAPET</b> <b>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OHÝBANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 0,7mm</b> <b>s polyesterovým povlakem</b>  BARVA RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD  DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU  ÚPRAVA BOKŮ OHÝBÁNÍM, BEZ KONCOVEK	1,20 m	27
				1,10 m	4
				-	-
				-	-
				CELKEM	36,8m
K 02	<b>ROZMĚROVE SCHEMA</b> 	délka žlabů: 1x 6,23 m  1x 6,32 m  1x 6,45 m  1x 6,55 m	<b>OKAPOVÝ SYSTÉM 125/90 mm</b> z ocelového pozinkovaného plechu s oboustraným poplastováním  <b>PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB:</b>  SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ VŠECH KOMPONENTŮ: 2x ŽLABOVÝ ROH 4x ŽLABOVÝ KOTLÍK 8x ŽLABOVÉ ČELO S TĚSNĚNÍM -x ŽLABOVÁ SPOJKA(počet a rozmístění dle návrhu dodavatele) -x ŽLABOVÝ HÁK (počet a rozmístění dle návrhu dodavatele) 8x SVODOVÉ KOLENO 4x VÝTOKOVÉ KOLENO -x OBJÍMKA SVODU DO ZDIVA (počet a rozmístění dle návrhu dodavatele) 4x ČISTÍCÍ KUS  BARVA RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,23 m	1
				6,32 m	1
				6,45 m	1
				6,55 m	1
		CELKEM	25,6 m		
		délka svodů: 2x 9,8 m  2x 9,5 m	<b>KRUHOVÝ SVOD:</b> OKAPOVÝ SYSTÉM S KRUHOVÝM SVODEM DN100 KTERÝ JE SYSTÉMOVĚ NAPOJEN NA OBVODOVÉ ŽLABY  BARVA RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	9,8 m	2
				9,5 m	2
				-	-
				-	-
		CELKEM	38,6 m		
K 03		rozvinutá šířka 360 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PRAHU VSTUPU</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU  ROZMĚRY BUDOU UPRÁVENY DLE TLOUŠŤKY A SŘÍZNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE	1,05 m	1
				1,2 m	1
				1,5 m	1
				-	-
				CELKEM	3,75 m
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ŘEŠENÍ JE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULHAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. SCHEMATA JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.					

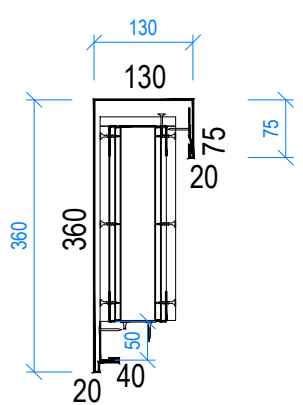
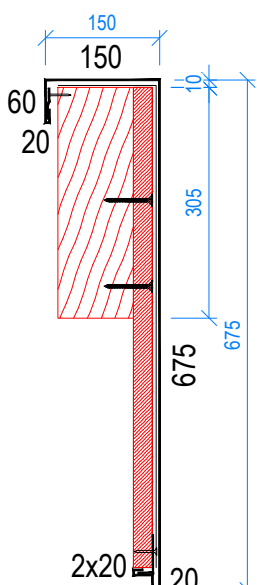
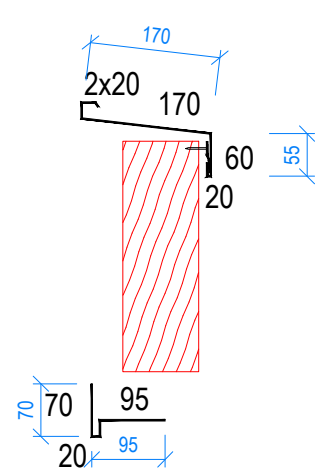
NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 02	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
K 04	ROZMĚROVE SCHEMA 	rozvinutá šířka 308 mm	<b>OKAPOVÝ PLECH</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	cca 6,7 m	4
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	26,8m
		rozvinutá šířka 350 mm	<b>PODKLADNÍ PLECH U OKAPOVÉ HRANY</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	cca 6,7 m	4
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	26,8 m
K 05	ROZMĚROVE SCHEMA 	rozvinutá šířka 300 mm	<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b>  ZÁVĚTRNÁ LIŠTA OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KCE VČETNĚ LEMOVÁNÍ PŘESAHU STŘEŠNÍ ROVINY  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	cca 6,8 m	4
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	27,2 m
		rozvinutá šířka 485 mm	<b>PODKLADNÍ PLECH U OKAPOVÉ HRANY</b>  LEMOVÁNÍ PŘESAHU STŘEŠNÍ ROVINY  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	cca 6,8m	4
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	27,2 m
POZNÁMKY : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU 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.					

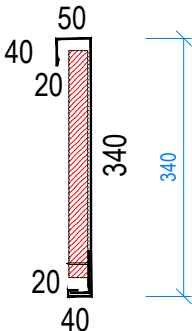
NÁZEV ZAKÁZKY: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem		STAVEBNÍ OBJEKT: 701.1.1.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 03	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
K 06	<b>ROZMĚROVE SCHEMA</b> 	rozvinutá šířka 330 mm	<b>LEMOVÁNÍ ŠTÍTOV ÉHRANY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU</b> ZÁVĚTRNÁ LIŠTA OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KCE VČETNĚ LEMOVÁNÍ PŘESAHU STŘEŠNÍ ROVINY  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	cca 2,6 m	2
				cca 2,9 m	2
				-	-
				-	-
				CELKEM	11,0 m
K 07	<b>ROZMĚROVE SCHEMA</b>  <i>Ukázka systémového řešení hřebene střechy</i>	rozvinutá šířka 330	<b>ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY</b>  TYPIZOVANÝ PLECHOVÝ HŘEBEN PRO ÚČINNÉ PROVĚTRÁNÍ SKLADBY STŘECHY  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH PRVKŮ MONTÁŽE, KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOMPONENTŮ K ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉHO FUNKOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY - HŘEBENOVÝ PLECH, PERFOROVANÝ DÍL, SÍTKA PROTI HMYZU atd.  BARVA - BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ AD  PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 1901	16,14 m	1
				3,0 m	1
				4,2 m	1
				-	-
				CELKEM	23,4m
K 08	<b>ROZMĚROVE SCHEMA</b> 	rozvinutá šířka -	<b>OPLECHOVÁNÍ VYÚSTĚNÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU</b>  ŘEŠENO POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY  PRO PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ POUŽIT PROSTUPOVÉ EPDM MANŽETY S MONTÁŽNÍ SADOU	PRO ZTI DN 110	5
				ODVĚTRÁNÍ VZT Ø250	1
				ODVĚTRÁNÍ VZT Ø275	1
				ODVĚTRÁNÍ VZT Ø365	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: 701.1.3	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 04	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
K 09		rozměr výlezu: 1180 / 660	<b>LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU - SESTAVA</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  LEMOVÁNÍ PŘIZPŮSOBENO KONKRÉTNÍMU VÝROBKU DODÁVANÉMU NA STAVBU  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	pro výlez 1180 / 660 mm	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	1
K 10	<b>ROZMĚROVE SCHEMA</b>  	rozvinutá šířka 500	<b>OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ STŘEŠNÍ ROVINY</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	3,7 m	2
				4,5 m	2
				-	-
				-	-
				CELKEM	16,4m
K 11	<b>ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.1.3.23</b>  	rozvinutá šířka 725	<b>OPLECHOVÁNÍ SPÁDOVÉ DESKY</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,1 m	2
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	12,2m
		rozvinutá šířka 445	<b>OPLECHOVÁNÍ ČELA STŘÍŠKY</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,2 m	2
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	12,4m
		rozvinutá šířka 465	<b>OPLECHOVÁNÍ PODBITÍ STŘÍŠKY</b>  ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,2 m	2
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	12,4m
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: 701.1.3	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 05	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
K 12	ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.1.3.23  	rozvinutá šířka 525	<b>OPLECHOVÁNÍ SPÁDOVÉ DESKY</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	3,2 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	3,2m
		rozvinutá šířka 445	<b>OPLECHOVÁNÍ ČELA STŘÍŠKY</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	3,2 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	3,2m
		rozvinutá šířka 265	<b>OPLECHOVÁNÍ PODBITÍ STŘÍŠKY</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	3,2 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	3,2m
K 13	ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.1.3.23  	rozvinutá šířka 770	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	10,7 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	10,7m
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: 701.1.3	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 06	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>K14</div>	<div>ROZMĚROVÉ SCHEMA DLE DETAILU 701.1.3.23</div> <div></div>	rozvinutá šířka 790	<b>OPLECHOVÁNÍ ČELA A ATIKY</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,5 m	2
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	13,0
		rozvinutá šířka 140	<b>OPLECHOVÁNÍ SPODNÍHO LÍCE</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem  S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU  RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD	6,5 m	2
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	13,0
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: 701.1.2.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 07	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>K20</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.2.3</div> <div></div>	rozvinutá šířka 645	<div>OPLECHOVÁNÍ KRUHOVÉ ATIKY</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem</div> <div>S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD</div>	17,4 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	17,4
<div>K21</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.2.3</div> <div></div>	rozvinutá šířka 965	<div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem</div> <div>S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD</div>	8,37 m	2
				12,17m	1
				-	-
				-	-
				CELKEM	28,91
<div>K22</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.2.3</div> <div></div>	rozvinutá šířka 290	<div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem</div> <div>S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD</div>	11,00 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	11,0
		rozvinutá šířka 185	<div>LEMOVÁNÍ OCELOVÉHO PROFILU - DILATAČNÍ NAPOJENÍ</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem</div> <div>S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD</div>	11,00 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	11,0
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: 701.1.2.	DATUM: 07 / 2024	REVIZE: R -	
DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 08	
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ	
				JEDNOTKA	ks
<div>K23</div>	<div>ROZMĚROVE SCHEMA DLE DETAILU 701.2.4</div> <div></div>	rozvinutá šířka 510	<div>OPLECHOVÁNÍ KRUHOVÉ ATIKY</div> <div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH TL.0,6mm s polyesterovým povlakem</div> <div>S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>RAL BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ V AD</div>	180,2 m	1
				-	-
				-	-
				-	-
				CELKEM	180,2m
<div>POZNÁMKY :</div> <div>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.</div>					