

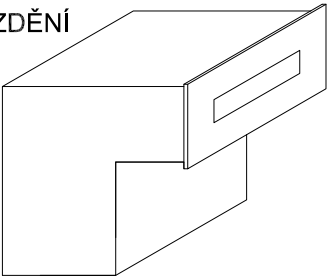
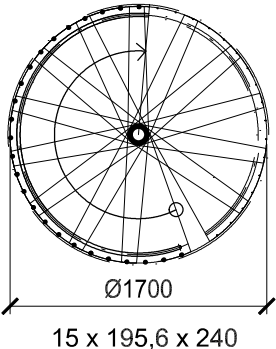
## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

1/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 01	VIZ SCHEMA	NEREZ.	<p>NEREZOVÁ ZARÁŽKA, JAKO SOUČÁST POSUVNÉHO STÍNĚNÍ, VODÍCÍ LINIE VRAT T08 NEREZ. PLECH 10 X 100 X 350mm NAVAŘENÉ TYČE Ø10mm X 150mm PRO ULOŽENÍ MEZI CIHLY PO 1,5m</p>		36	
Z 02	13m	NEREZ.	<p>NEREZOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ STÍNÍCÍCH VRAT T08 NAVAŘENÁ NA NOSNÝ HEB PROFIL</p> <p>BARVA ANTRACIT</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	
Z 03	VIZ SCHEMA	NEREZ.	<p>NEREZOVÝ ZÁVĚS 60 X 5mm PŘIPEVNĚNÝ ŠROUBY M12 K SVLAKOVÝM VRATŮM T08</p> <p>NEREZOVÉ KOLO VNĚJŠÍ Ø50mm/60mm VNITŘNÍ Ø30mm NA LOŽISKU A HŘÍDELY Ø15mm</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		6	

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

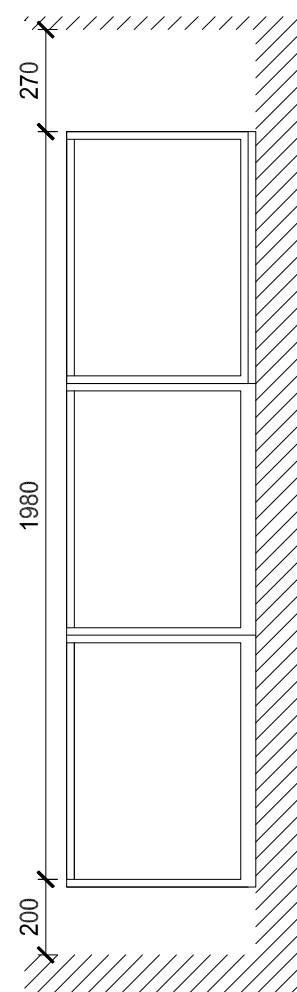
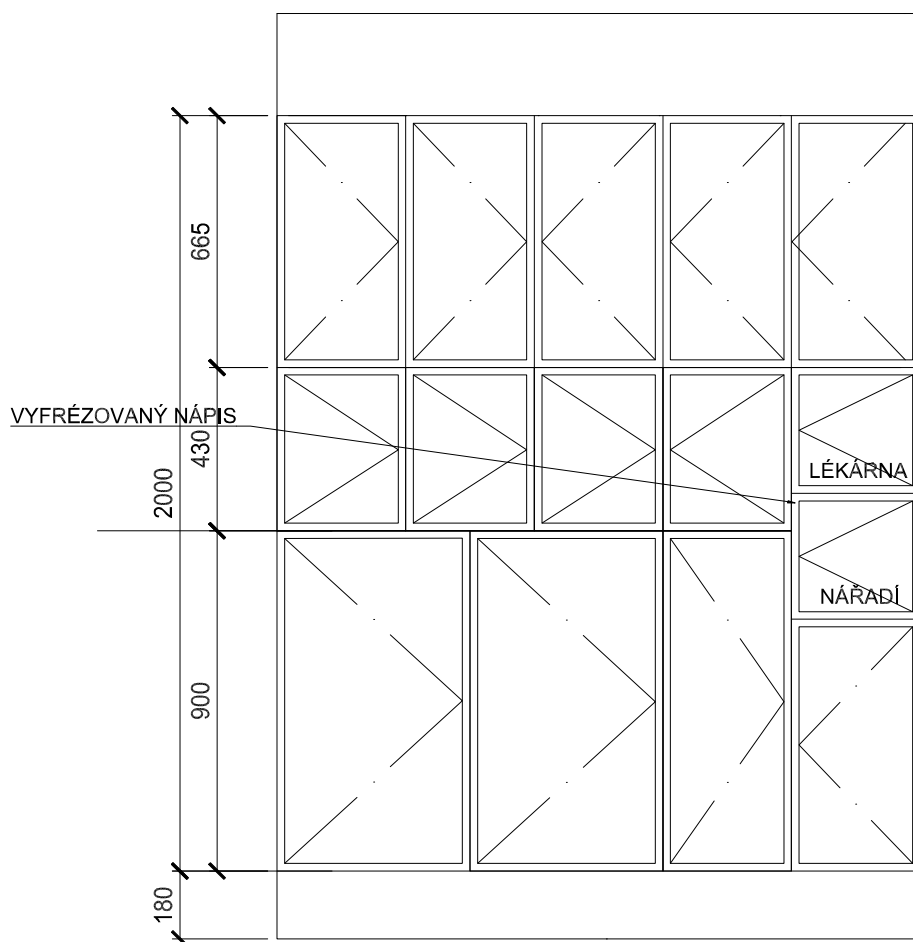
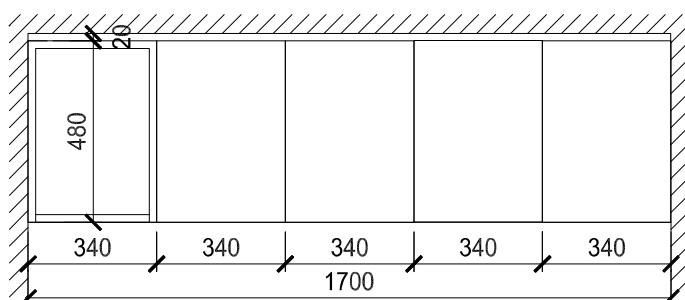
2/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 04		OCEL. PLECH	PLECHOVÁ POŠTOVNÍ SCHRÁNKA K ZAZDĚNÍ UZAMYKATELNÁ NA FAB KLÍČ, SE ZAKOMPOVANÝM ZVONKEM VČ. KAMERY A DOMOVNÍHO TELEFONU PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL BARVA ANTRACIT  PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM		1	
Z 05		OCEL.	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VIZ DETAIL D.1.1.B23  2X NÁTĚR KOVÁŘSKOU ČERNOU BARVOU NA VHODNÉM PODKLADNÍM NÁTĚRU  Ø1700 15X195,6 X 240 mm  VŘETENOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ Z OCELY,PERFOROVANÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO PLECHU 4mm, TÁHLA Ø 8mm, OCELOVÉ MADLO Ø 22mm, KOTVENÉ K OCELOVÉ PÁSNICI A SLOUPKŮM V 2.NP   PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM		1	

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

3/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 06		OCEL. PLECH	UZAMYKATELNÉ SKŘÍŇKY S MINCOVNÍM ZÁMKEM  PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ANTRACIT  PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM		1	



## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

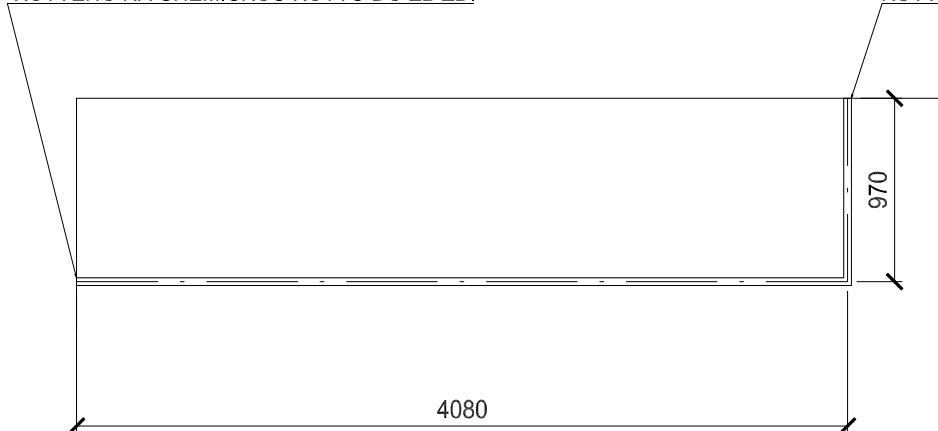
4/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 07		NEREZ. TRUBKA	<p>NEREZOVÁ ZARÁŽKA , CHRÁNÍCÍ ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A TEPELNÉHO ČERPADLA. ZEJMÉNA PRO ZACHOVÁNÍ DISTANCE.</p> <p>Ø TRUBKY 40mm, VÝŠKA 280mm, ROZVINUTÁ DÉLKA 5,1m KOTVENO DO ZEMĚ SLOUPKY PO 1m, ULOŽENÉ 0,5M DO ZEMĚ, A DO STĚN.</p>		1	

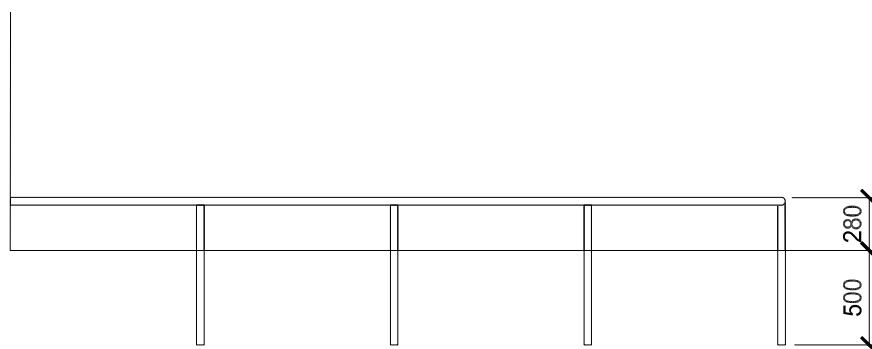
BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE  
TA BUDE POTVRZENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM

KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU DO ŽB ZDI

KOTVENO DO CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY



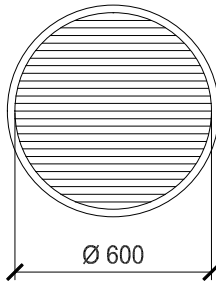
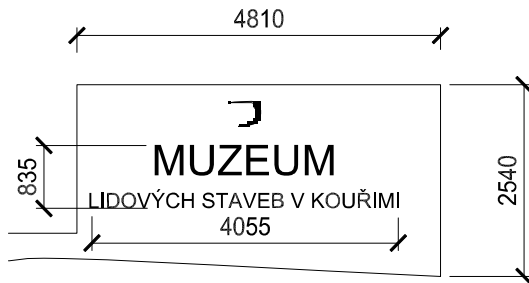
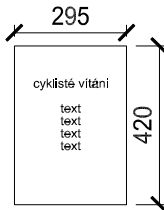
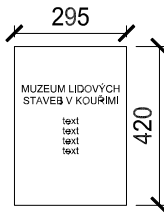
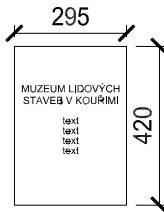
PŮDORYS



POHLED

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

5/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 08	Ø600mm	OCEL. PLECH	<p>ATYPICKÁ OCELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA V MÍSTNOSTI 0.1</p> <p>PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL - BARVA BÍLÁ- V BARVĚ OMÍTKY</p> <p>TYP BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM, PŘED REALIZACÍ</p>		1	
Z 09		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÝ NÁPIS MUZEA S LOGEM, Z NEREZOVÉ OCELI, TL. MIN. 8mm, VYŘÍZNUTÁ PÍSMENA , FONT EMPERATRIZ KOTVENÁ KE ZDI S DISTANCÍ 20mm OD ZDI</p> <p>BARVA ANTRACIT</p>		1	
Z 10		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÁ TABULE S NATIŠTĚNÝM TEXTEM CYKLISTÉ VÍTÁNÍ A TEXTEM, JEHOŽ OBSAH SPECIFIKUJE PROVOZOVATEL MUZEA</p> <p>PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, KOTVENA DO ZDI PŘÍSTŘEŠKU PRO KOLA BARVA ANTRACIT</p>		1	
Z 11		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÁ TABULE- INFORMACE O MUZEU S NATIŠTĚNÝM TEXTEM ÚDAJE O MUZEU POŽADOVANÝ OBSAH TEXTU URČÍ PROVOZOVATEL MUZEA POŽADOVANÝ OBSAH TEXTU URČÍ PROVOZOVATEL MUZEA</p>		1	
Z 12		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÁ TABULE - LOGO STŘEDOČESKÉHO KRAJE</p>		1	

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

6/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 13	815 x 2275	OCEL. PLECH + ESG SKLO	<p>PLECHOVÁ UZAMYKATELNÁ ZDVOJENÁ DVÍŘKA U PLOTU K ROZVADĚČI ELEKTRO</p> <p>ČELNÍ STĚNA PROSKLENÁ, OTEVÍRATELNÁ PŘI OTEVŘENÍ CELÝCH DVÍŘEK SMĚREM DOZADU, SLOUŽÍCÍ PRO UCHYCENÍ PLAKÁTŮ MAGNETY. PO OBVODU BUDE VITRÍNA OSVĚTLENA PRŮBĚŽNÝM LED PÁSKEM.</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p> <p>RÁM + ZADNÍ STĚNA PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL BARVA ANTRACIT+ ČIRÉ KALENÉ (ESG) SKLO V OCELOVÉM RÁMU</p>		1	
Z 14		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÝ POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPAD</p> <p>PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ANTRACIT, KOLEČKA NEREZ + PLAST</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		4	
Z 15		OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÝ POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPAD</p> <p>PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ OCEL, BARVA ANTRACIT, KOLEČKA NEREZ + PLAST</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

7/10

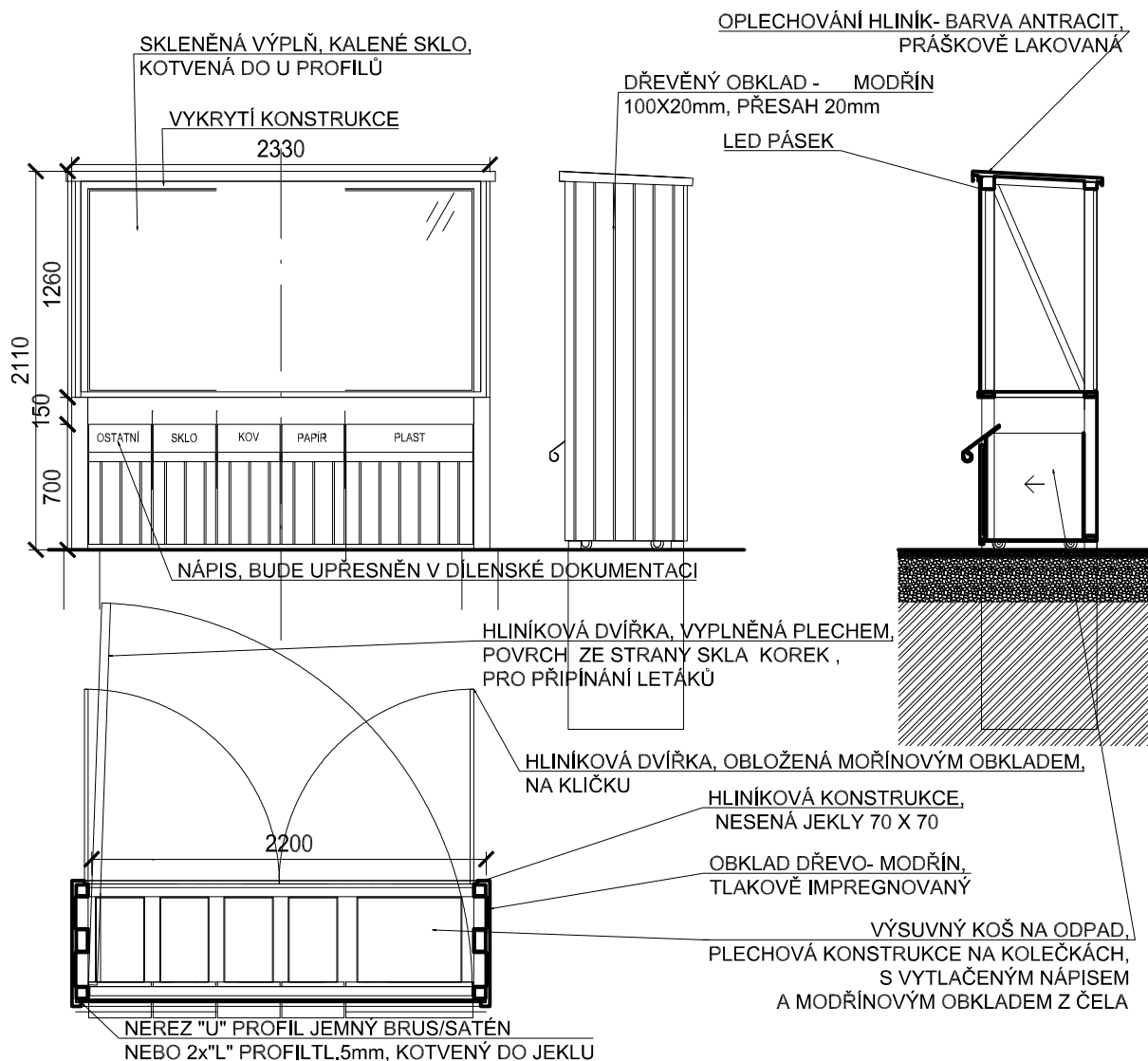
ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 16	2290 X 2110 X 660mm	OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÁ NÁSTĚNKA, KOTVENÁ DO VYZDĚNÉ PODEZDÍVKY ZE ZADU DVÍŘKA A OTEVÍRAVÁ NÁSTĚNKA S KORKOVÝM POVRCHEM</p> <p>OCELOVÝ PLECH TL. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ, BARVA ANTRACIT, OCELOVÉ SLOUPKY 70X 70mm VÍCE VIZ DETAIL D.1.1.B 17</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM</p>		1	

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

8/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS	POZN.
Z 17	2290 X 2110 X 660mm	OCEL. PLECH	<p>PLECHOVÁ NÁSTĚNKA, KOTVENÁ DO VYZDĚNÉ PODEZDÍVKY ZE ZADU DVÍŘKA UZAMYKATELNÁ A OTEVÍRAVÁ NÁSTĚNKA S KORKOVÝM POVRCHEM</p> <p>NÁSTĚNKA OBLOŽENÁ TLAKOVĚ IMPREGNOVANÝM MODŘINOVÝM DŘEVEM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY POJÍZDNÉ KOŠE, Z ČELA OBLOŽENÉ MODŘINOVÝM DŘEVEM</p> <p>VÍCE VIZ DETAIL D.1.1.B 30</p>		1	

PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A TA BUDE  
ODSOUHLASENA HLAVNÍM ARCHITEKTEM





# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

9/10

ZN.	ROZMĚR	MAT.	POPIS	SCHÉMA	KS POZN.
<div> <p>Z 18</p> </div>	<div> <p>5780 X Ø40mm</p> </div>	<div> <p>OCEL. POZINK</p> </div>	<div> <p>NEREZOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ, KOTVENÉ DO STĚNY Z KERAMICKÝCH CIHEL POVRCH JEMNÝ BRUS</p> </div> <div> <p>KOTVENÉ DO PŘÍPRAVY V PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍCH</p> </div> <div> </div>	<div> <p>1</p> </div>	
<div> <p>Z 19</p> </div>	<div> <p>1880 X 640 X 50mm</p> </div>	<div> <p>HLINÍK PLECH, OCEL. PROFILY</p> </div>	<div> <p>OCELOVÁ VITRÍNA NA LETÁKY A POHLEDNICE V MÍSTNOSTI 0.1. PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, barva tmavě šedá, kotveno do skrytých kotev</p> </div> <div> <p>Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.D.04</p> </div> <div> </div>	<div> <p>1</p> </div>	

POZN. 1 - Ke všem prvků je třeba zahrnout veškeré příslušenství, kotvicí prvky, dopravu a montáž

POZN. 2 - Před zahájením výroby budou předloženy k odsouhlasení vzorky všech použitých materiálů a povrchů k odsouhlasení hlavním architektem

POZN. 3 - Je třeba počítat s veškerým potřebným překrytím a prořezem dle povahy materiálů a prvků

POZN. 4 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 5 - U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznámá to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.