

POLE PRO AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

Aktualizace: 27.3.2024 - veřejná zakázka

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RE:ARCHITEKTI STUDIO S.R.O.

Melantrichova 463/15
110 00 Praha 1 - Staré Město

re:
architekti

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

ING. ARCH. JIŘÍ ŽID
ING. ARCH. JAN VLACH

KONTAKT:

EMAIL: STUDIO@REARCHITEKTI.CZ
TELEFON: +420 777 332 204

SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ

STAVBA

OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL
ETAPAD, UL. TEPLICKÁ



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem
středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.
web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ING. ARCH. MICHAELA HUDEČKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ARCH. JIŘÍ ŽID

INVESTOR

STAT. MĚSTO DĚČÍN

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2018-078

DATUM

08/2023

STUPEŇ

DPS

MĚŘÍTKO

-

PŘÍLOHA

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÁST DOKUM.

D.1.9

Č. PŘÍLOHY

1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. Identifikační údaje objektu	1
2. Účel objektu	1
3. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení	2
4. Základní popis jednotlivých prvků	2

1. Identifikační údaje objektu

Stavba	Obnova historické části Podmokel – etapa D, ul. Teplická
Objekt	SO 701 - Městský mobiliář
Katastrální území	Podmokly 625 141
Obec	Děčín 562 335
Kraj	Ústecký (okres Děčín)
Objednatel stavby	Statutární město Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín IV
Uvažovaný správce	Statutární město Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín IV (dále předpoklad Technické služby města Děčín)
Projektant části	re:architekti Milady Horákové 481/24 170 00 Praha tel. 222 935 137 e-m. studio@rearchitekti.cz
Zodp. projektant části	Ing. arch. Jiří Žid, ČKA 04453
Stupeň PD	Dokumentace provedení stavby

2. Účel objektu

Příslušný stavební objekt řeší umístění prvků mobiliáře v řešeném území. Stávající mobiliář bude demontován a případně umístěn do depozitu (především lavičky, odp. koše, pítka). Případné napojení prvků mobiliáře na datové a NN rozvody řeší jiné objekty.

Konkrétní umístění a rozsah objektu SO 701 a další podrobnosti jsou zřejmé ze situace objektu 701 - výkresy D.1.9.2-4.

Prvky veřejného osvětlení a pítka jsou v rámci jiné řady objektů.

3. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení

Objekt SO 701 (objekty městského mobiliáře) jsou výrobky určené pro umístění ve veřejném prostoru jako vybavení města. Vzhledem k různé povaze výrobků budou v části 4. této zprávy stručně popsány jednotlivé položky. Pro všechny výrobky budou výrobci předloženy potřebné atesty, certifikáty a oprávnění, jejichž specifikace není předmětem této PD.

Obecná opatření a pokyny pro realizaci a umístění prvků mobiliáře:

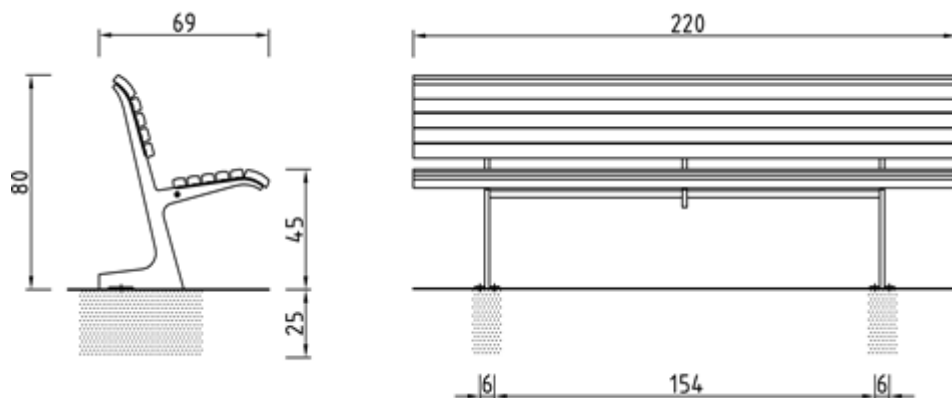
Vzhledem k charakteru stavebního objektu (konkrétní výrobky budou vybrány dodavatelem stavby) budou detaily prvků a detaily okolo ukotvení mobiliáře řešeny s architektem v rámci AD. U kotvení se jedná především o styk stojných částí s dlažbou, detaily dláždění při patě stožárů, ukotvení laviček k základům a odláždění tohoto detailu. Toto řešení je pokaždé specifické pro konkrétní mobiliář a pro konkrétní typ dlažby.

Vzorkovací proces je součástí dodávky. Všechny barevnosti budou vzorkovány na místě a podléhají odsouhlasení autorským dozorem stavby.

4. Základní popis jednotlivých prvků

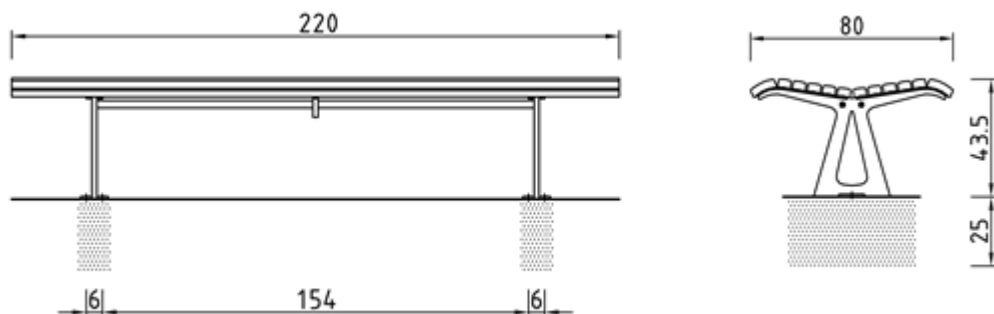
701_01 Lavička s opěradlem (4 ks)

- Lavička s opěradlem, délka 2,2 m, výška 800 mm, šířka 690 mm. Výška sedáku 450 mm.
- Ocelová stojina dle výkresu, povrchová úprava: práškový lak v jemné struktuře, mat.
- Stojiny určené pro kotvení do betonového základu dle pokynů výrobce.
- Dřevěné prvky z jedlového dřeva s červeným lakem.



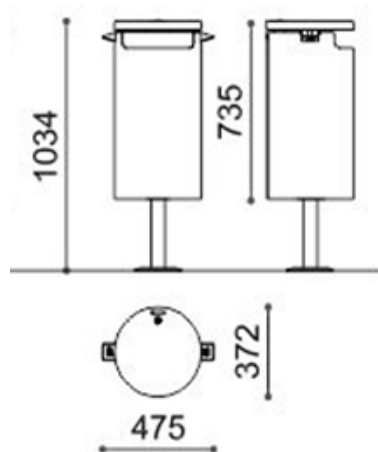
701_02 Lavička bez opěradla (23 ks)

- Lavička bez opěradla, délka 2,2 m, výška 435 mm, šířka 800 mm. Výška sedáku 435 mm.
- Ocelová stojina dle výkresu, povrchová úprava: práškový lak v jemné struktuře, mat.
- Stojiny určené pro kotvení do betonového základu dle pokynů výrobce.
- Dřevěné prvky z jedlového dřeva s červeným lakem.



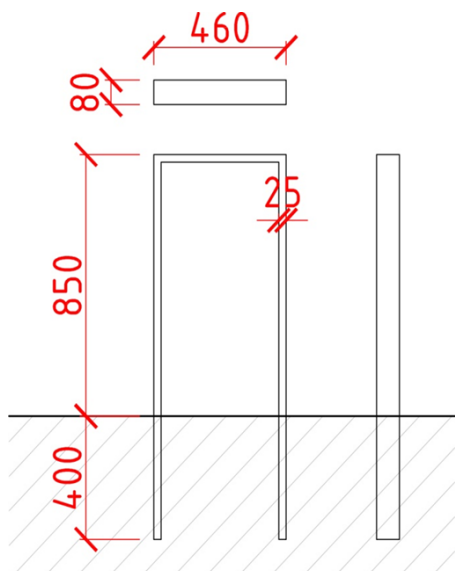
701_03 Odpadkový koš (33 ks)

- Odpadkový koš se stojanem určený k zabetonování, včetně popelníku
- Jedná se o celokovový odpadkový koš s vnitřní nádobou na odpad nebo uchycením pro plastový pytel.
- Objem: 55 l
- Způsob otevírání koše je vyklopením těla koše. Systém je vybaven uzávěrem na západku, kompletně zasunutým a doplněný o pohyblivé teflonové kotouče pro snížení opotřebení.
- Materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou barvou s jemnou strukturou, mat
- Výška těla koše 735 mm, výška horního líce koše po upevnění na stojinu: 1034 mm, průměr válce koše: 372 mm, průměr včetně popelníku: 475 mm



701_04 Stojan na kola celoodcelový (58 ks)

- Charakter konstrukce: ocelová konstrukce z uzavřeného profilu 25 x 80 mm
- Povrchová úprava: opatřena ochrannou vrstvou zinku a polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné struktuře, mat
- Tělo: svařenec z uzavřeného profilu 80 x 25 mm, celková výška 1250 mm (nadzemní část 850mm), délka 460 mm
- Kotvení: kotvení do betonového základu



701_5 Kontejnery na tříděný odpad (1x sada)

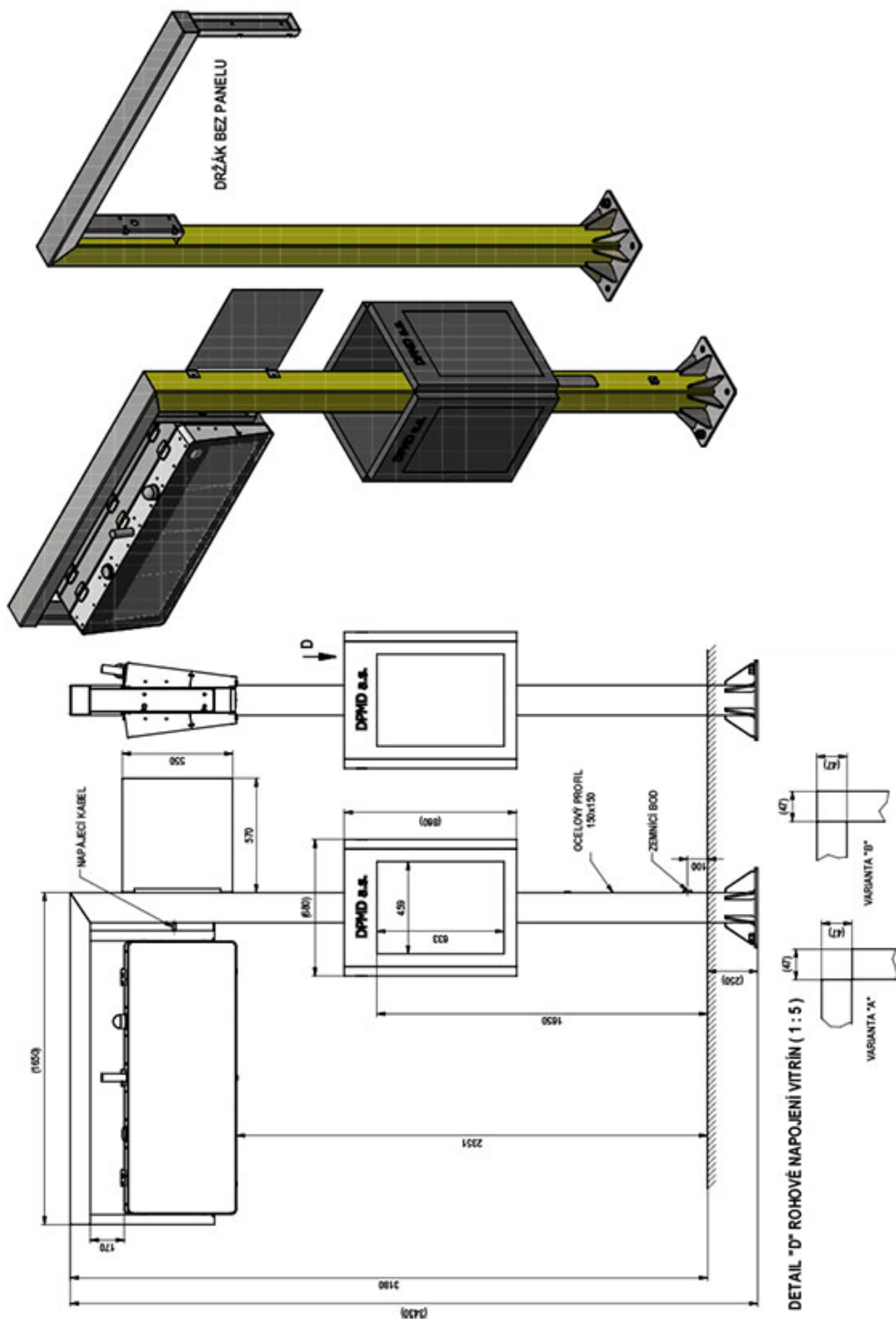
- 4x kontejner 1100x1400 mm na tříděný odpad (papír, plast, sklo směs, kov/sklo 2)
- konkrétní typ výrobku bude zvolen dle požadavků investora
- pořizuje a osazuje investor

701_6 Bus označnick (2 ks)

- Ocelová konstrukce, výška do 2,7 m.
- Založeno do betonového základu dle pokynů výrobce.
- Označnick je doplněn osvětlením.
- Na označnicku umístěn informační systém MHD - zařízení zobrazující cestujícím informace o nejbližších odjezdech dopravních prostředků.
- Označnick je opatřen vitrinou se skleněnými výplněmi pro umístění jízdních řádů vč. osvětlení, dvířka jsou zajištěna uzamykatelným systémem. Součástí označnicku nebude odpadkový koš.
- DPMD dodává pouze označnick autobusu, tj. červená tabulka včetně výplně přidělané k samotné konstrukci. Zbývající část je součástí stavby, tedy betonový základ případně se železem, uchycení, samotná konstrukce kompletní včetně závěsné obrazovky (ta bude odsouhlasena TDS, AD a investorem jako samotná konstrukce před zadáním do výroby na základě předložené VTD)



referenční obrázek – označnick



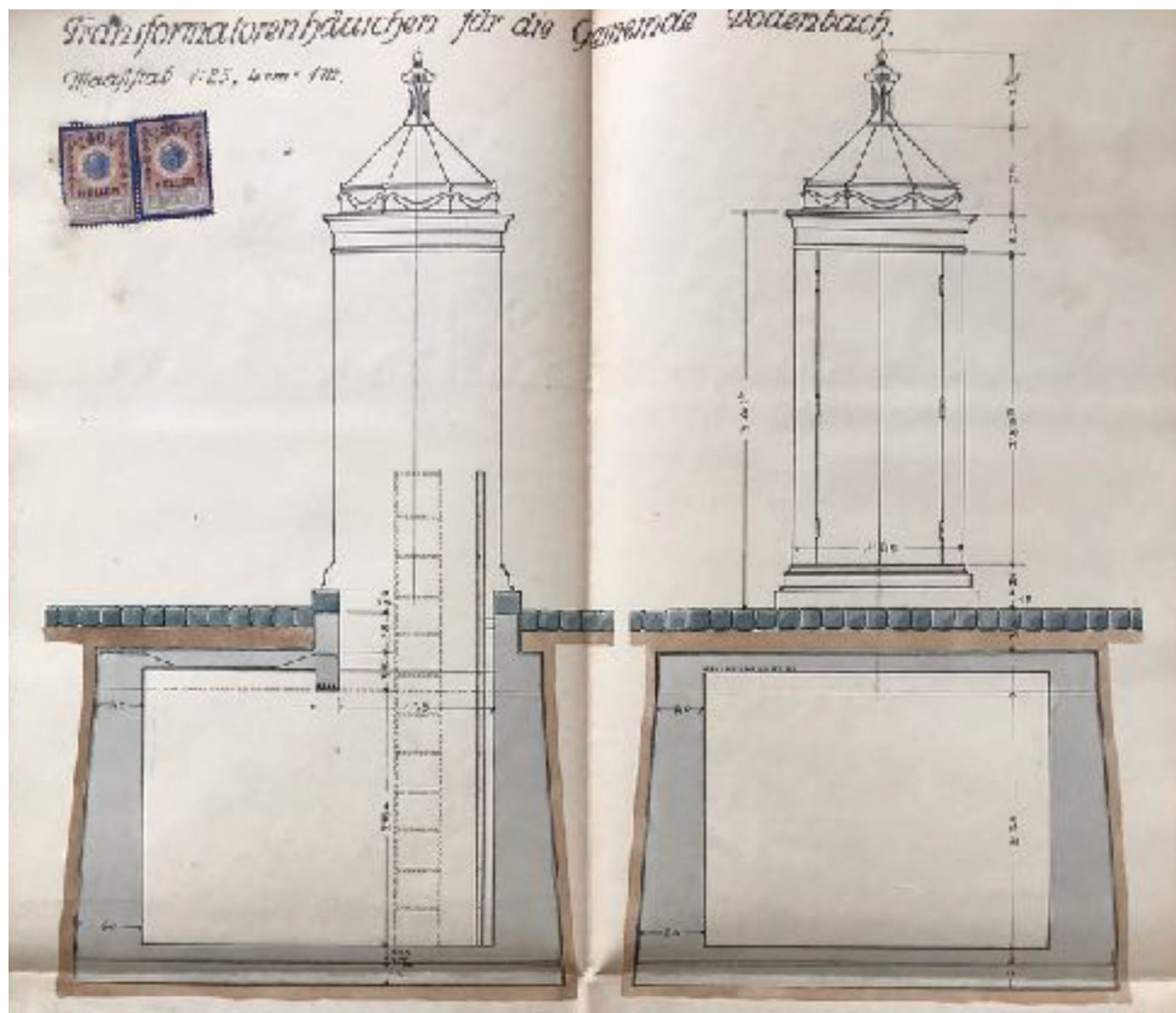
Objekt: SO 701 „Městský mobiliář“
Akce: „Obnova historické části Podmokel – etapa D, ul. Teplická“

701_7 Plakátovací sloup a vstupní objekt do podzemní šachty (1 ks)

- Reklamní pylon válcový – zakázková výroba dle historické předlohy původního sloupu, viz samostatný výkres D.1.9.5.
- Zároveň se jedná o vstupní objekt do podzemní šachty - umístění dvířek, žebřík
- Sloup bude umístěn na místo stávajícího víka do podzemní šachty na křižovatce Teplická x Prokopa Holého před objektem č.p. 59.
- Jedná se o kombinaci klempířské a zámečnické práce. Vnitřní ocelová konstrukce sestává z jeklových sloupků ztužených jeklovými prstenci vynášejícími opláštění z ocelového plechu/ocelových svařenců. Stříška ve tvaru šestibokého jehlanu sestává z konstrukce z OSB desek opláštěných oplechováním a historizujícími zdobnými prvky (girlandy aj.). Konstrukce musí umožňovat vstup do objektu.
- Kruhový půdorys, průměr dle stávajícího vlezu do podzemní šachty (vnější průměr cca 1820 mm), průměr plakátovací plochy 1600 mm, výška sloupu 4,64 m, výška plakátovací plochy 2,49 m.
- Ocelová konstrukce s povrchovou úpravou - práškový lak v jemné struktuře - mat. Odstín dle AD.
- Součástí výrobku bude vlezový řebřík v. 4 m včetně kotvení.
- Při výrobě prvku nutná spolupráce a konzultace detailů s AD!



Původní reklamní pylon na nároží - historické foto



Původní reklamní pylon na nároží - historické výkresy, včetně podzemní šachty

701_8 Držák sáčků na psí exkrementy (9 ks)

- Na kotvící tyči o kruhovém průměru bude osazen držák papírových sáčků na psí výkaly - viz referenční obrázek. Držák bude osazen samostatně na tyči mimo samotný odpadkový koš.
- Materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou barvou s jemnou strukturou, mat



referenční obrázek - držák sáčků na psí exkrementy