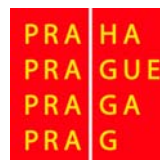




akce

Obora Hvězda

obnova cestní sítě



místo stavby	Obora Hvězda, Praha 6		
objednatel	Magistrát hl. m. Prahy, odbor rozvoje veřejného prostoru		
generální projektant	AND, spol.s r.o., V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 224 436 101, www.andarch.cz		
autorský návrh	Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík		
vedoucí a odpovědný projektant	Ing.arch. V. Danda		
vypracoval	Ing.arch. O. Smolík		
stupeň	dokumentace pro stavební povolení	<div>etapa</div> ETAPA 5 <i>Cesta od jižního vstupu k letohrádku</i>	paré
		<div>objekt / profese</div> <i>IO 05 - Mobiliář</i>	
datum	12 / 2012	<div>příloha</div> <i>01 - Technická zpráva</i>	<div>č.přílohy</div> <i>E5 - IO 05 - 01</i>

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Název stavby:	Obora Hvězda – obnova cestní sítě
Etapa:	Etapa 5 – CESTA OD JIŽNÍHO VSTUPU K LETOHRÁDKU
Místo stavby:	Praha 6 – Liboc, ulice Libocká a Obora Hvězda, k.ú. Liboc 729795
Charakter stavby:	Úprava parteru (povrchy, odvodnění, mobiliář, ochrana zeleně)
Objednatel a investor stavby:	Odbor rozvoje veřejného prostoru MHMP Jungmannova 35, Praha 1, 110 00
Zástupce objednatele:	Ing. Dan Frantík (ředitel odboru) Ing. arch. Anna Anděrová (specialistka investic městské zeleně)
Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební povolení
Datum:	12 / 2012
Generální projektant:	AND spol. s r.o., architektonický atelier V Úvalu 84, 150 00 Praha 5 IČ: 40767141 DIČ: CZ40767141 Tel.: 222 366 940 - 949 Email: andarch@andarch.cz Zastoupený Ing. arch. Vratislavem Dandou, jednatelem
Autorský návrh:	Ing. arch. Jaromír Kosnar Ing. arch. Ondřej Smolík
Vedoucí projektant:	Ing.arch. Vratislav Danda Autorizace ČKA č.0000417 Typ autorizace: A
Inženýrský objekt:	<u>IO 05 Mobiliář (ETAPA 5)</u>
Odpovědný projektant:	Ing.arch. Vratislav Danda
Vypracoval:	Ing.arch. Ondřej Smolík

TECHNICKÁ ZPRÁVA:

Předmětem objektu IO 05 je návrh vybavení řešeného území mobiliářem. Prvky jsou navrženy typové i atypické. V situaci je vyznačeno rozmístění jednotlivých prvků. Prvky budou kotveny do vlastní základové konstrukce. Způsob montáže a kotvení typových prvků musí být provedeno dle technologických postupů výrobců. U atypických prvků bude dodavatelem zhotovena dílenská dokumentace, která bude předložena architektovi k odsouhlasení. Veškeré povrchové úpravy, struktury a barevné odstíny budou před realizací vyzkoušeny k odsouhlasení architektem.

Stávající prvky mobiliáře (koše a lavice) budou demontovány a případně použity na jiném místě mimo řešené území (viz. IO 01 příprava území). V aleji je 8 ks stávajících lavic, které budou přemístěny v rámci aleje.

Prvek K

Odpadkový koš, objem 80l

- celkem 13ks

Jedná se o typový koš válcového tvaru. Koš je ze zinkovaného ocelového plechu a bude opatřen metalickým tmavě šedým nátěrem. Koš je opatřen vložkou z pozinkovaného tenkostěnného plechu. Vložka je vyjímatelná po vyklopení kruhového víka s menším kruhovým otvorem pro vhazování odpadu. V řešeném území bude koš umístován k cestám do travnaté plochy. Kolem koše bude vytvořen lem z dlažby. Koš bude osazen na betonové základové patky. Montáž bude provedena pod dlažbu.

Prvek L

Atypická lavice, dřevo – betonová konstrukce, délka 3m

- celkem 40ks

Na vnějších okrajích postarních cest budou osazeny nové atypické lavice. Lavice budou osazeny symetricky a v pravidelných vzdálenostech. Lavice budou přisazeny k cestě a před nimi a pod nimi bude dlážděná plocha.

Návrh lavice vychází z designu Plečnikovy lavice, která se nachází v severní aleji (etapa 2). Nohy tvoří betonové prefabrikáty. Sedák a opěrák tvoří hranoly z lepeného dřeva. Dřevo bude modřínové tlakově impregnované pro použití v exteriéru. Odstín dřeva bude ponechán přírodní. Hraný dřevěných prvků budou opatřeny fází. Dřevěné prvky budou kotveny k betonovým nohám ocelovými vruty provlečenými otvory v prefabrikátu. Hlavy vrutů budou zapuštěny v mělce rozšířeném otvoru v prefabrikátu.

Betonové prefabrikáty budou hladké pohledové v přírodním odstínu. Hraný budou opatřeny fází. Případná výztuž bude řešena v rámci dílenské dokumentace vybraného dodavatele prefabrikátu. Betonové nohy lavice budou kotveny na ocelové trny zabetonované v základu.

Prvek INFOPANEL 2

Atypický ocelový jednostranný infopanel 1x2m s mapou obory

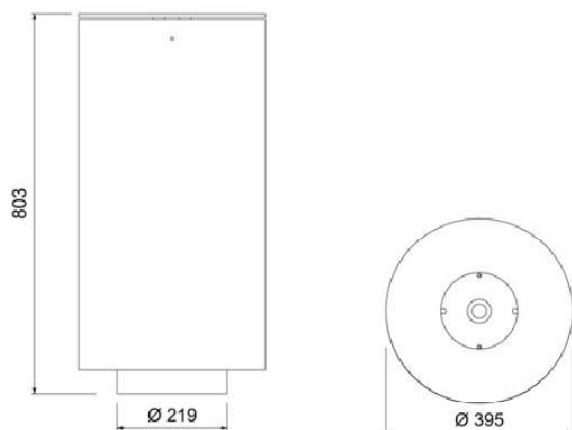
- celkem 1ks

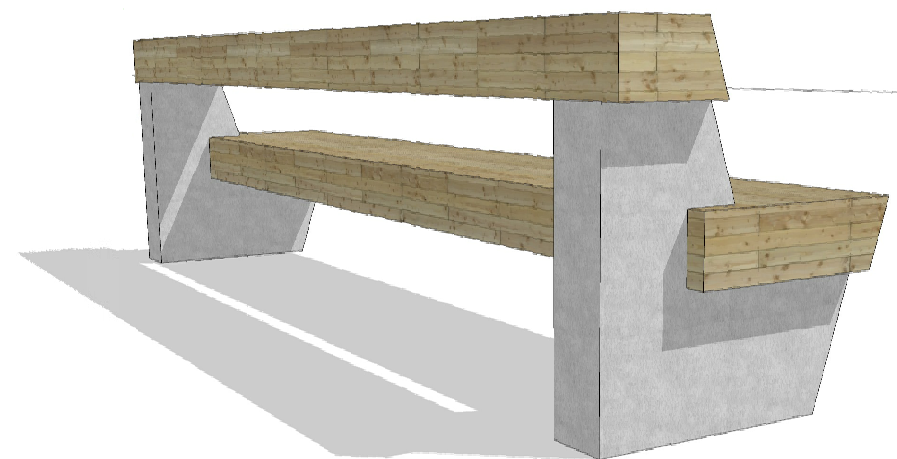
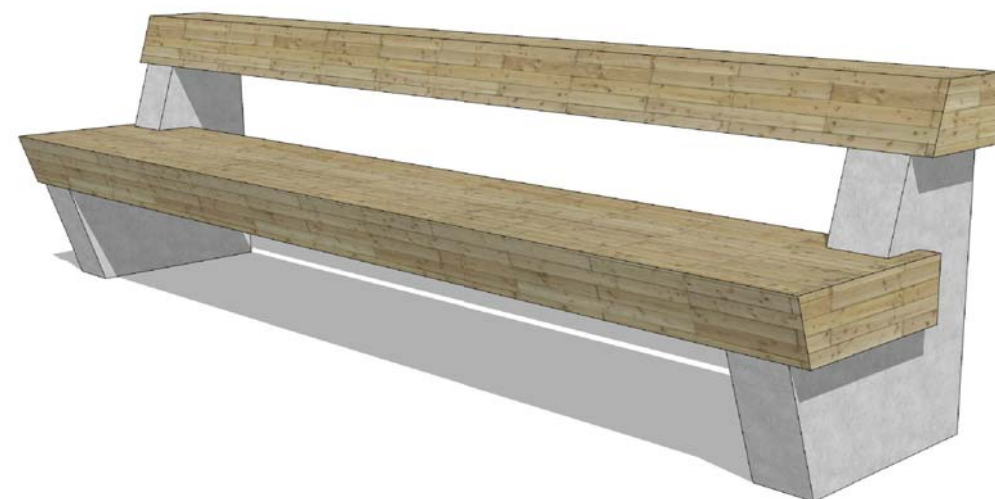
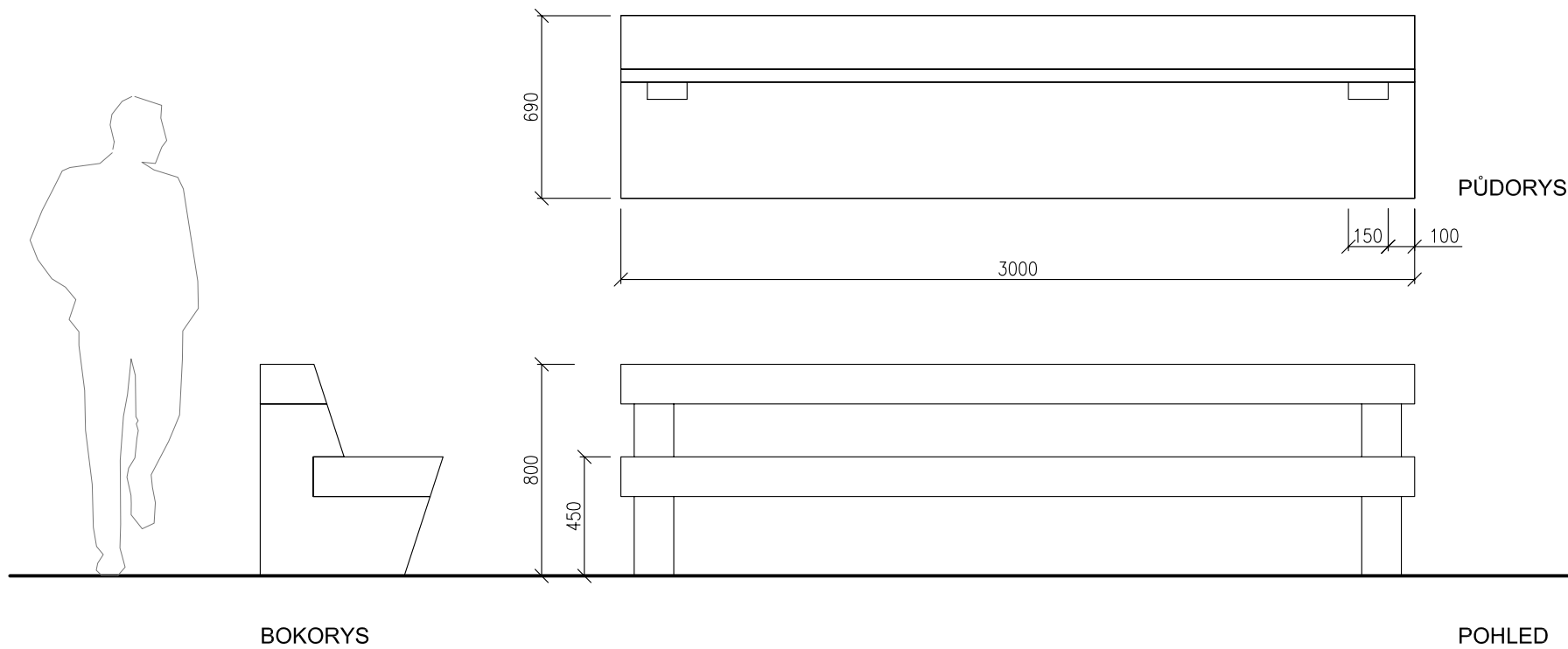
Panel bude umístěn v travnaté ploše na kraji zpevněné plochy u vstupní brány z Malého Břevnova. Jedná se o atypický zámečnický výrobek. Na nosné ocelové podkladní konstrukci bude z čelní pohledové strany osazena nerezová deska s grafickým zobrazením mapy obory. Zadní strana bude opatřena lisovaným roštem, který znesnadňuje nelegální výlep plakátu a provádění grafiti.

Zobrazení a popisy na nerezové desce budou reliéfní s použitím technologie řezání vodním paprskem. Na mapě mohou být například znázorněny trasy a vzdálenosti pro rekreační běh, který je v dané lokalitě velice oblíben. Konkrétní grafické řešení panelu navrhne ve spolupráci s architektem profesionální grafik dle výběru investora. Povrchová úprava nerezové desky bude matná pískovaná. Povrchová úprava ocelové konstrukce bude provedena žárovým pozinkováním a tmavě šedým metalickým nátěrem. Konstrukce infopanelu bude vetknuta do betonového základu. Horní líc základového pasu bude ukončen pod úroveň terénu tak, aby se v parteru vizuálně neuplatňoval.

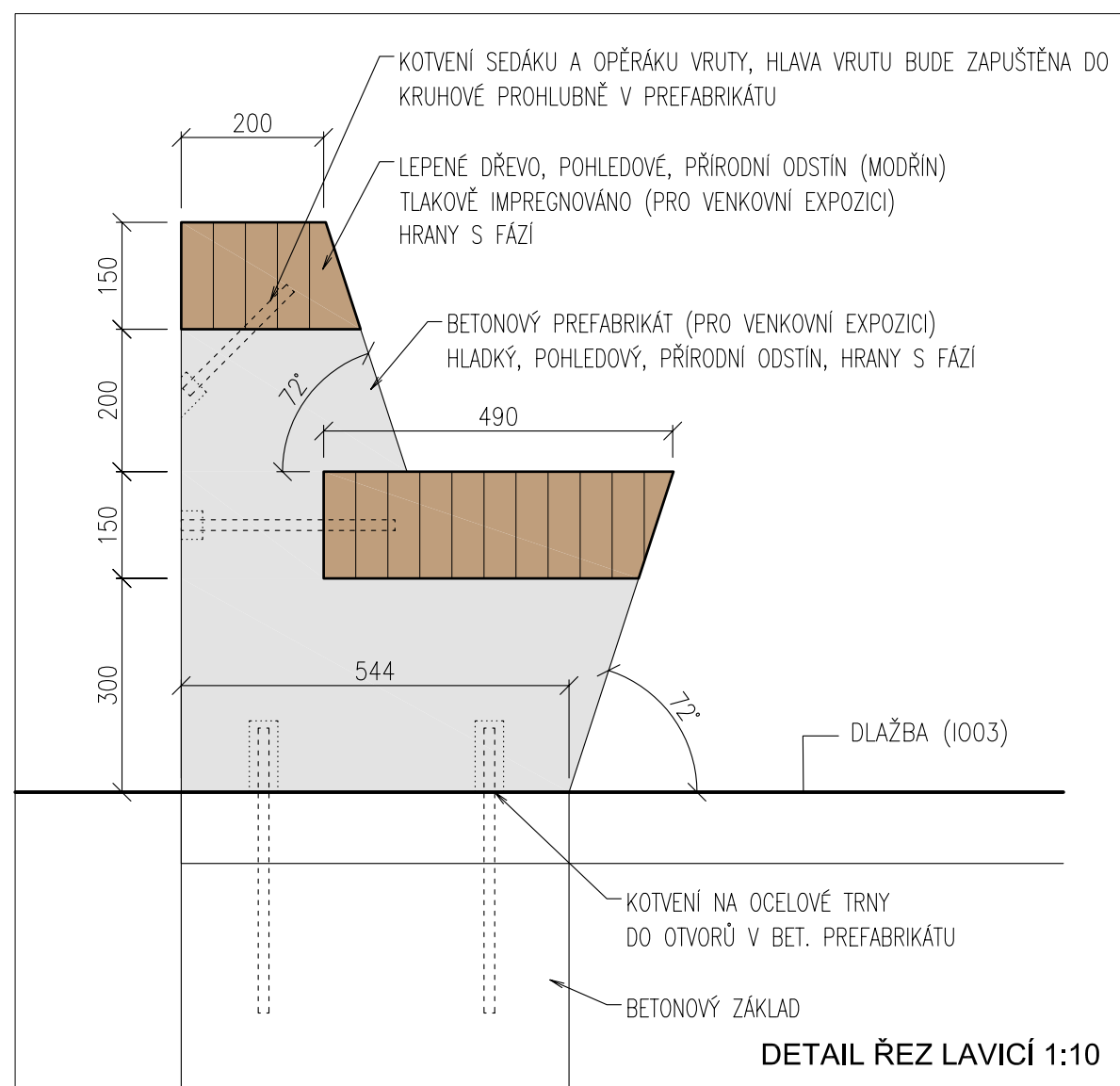


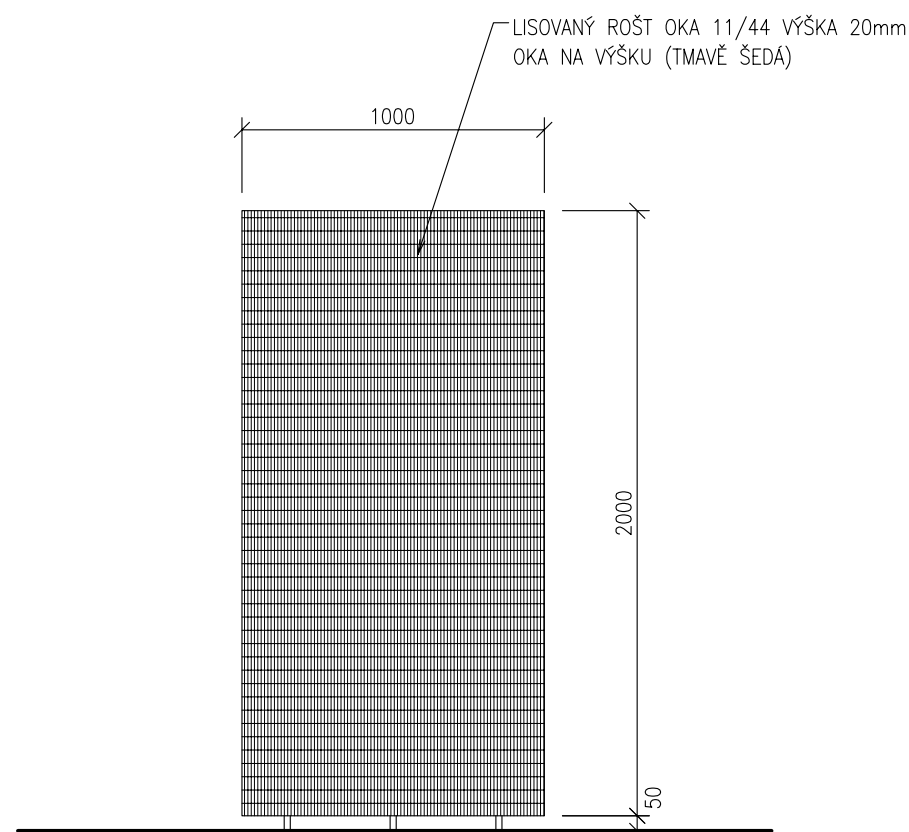
KOŠ OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (VÁLCOVÉHO TVARU)
OPATŘEN MATNÝM METALICKÝM NÁTĚREM DO EXTERIÉRU
(barva: matná metalická tmavě šedá)
OBJEM: 80l



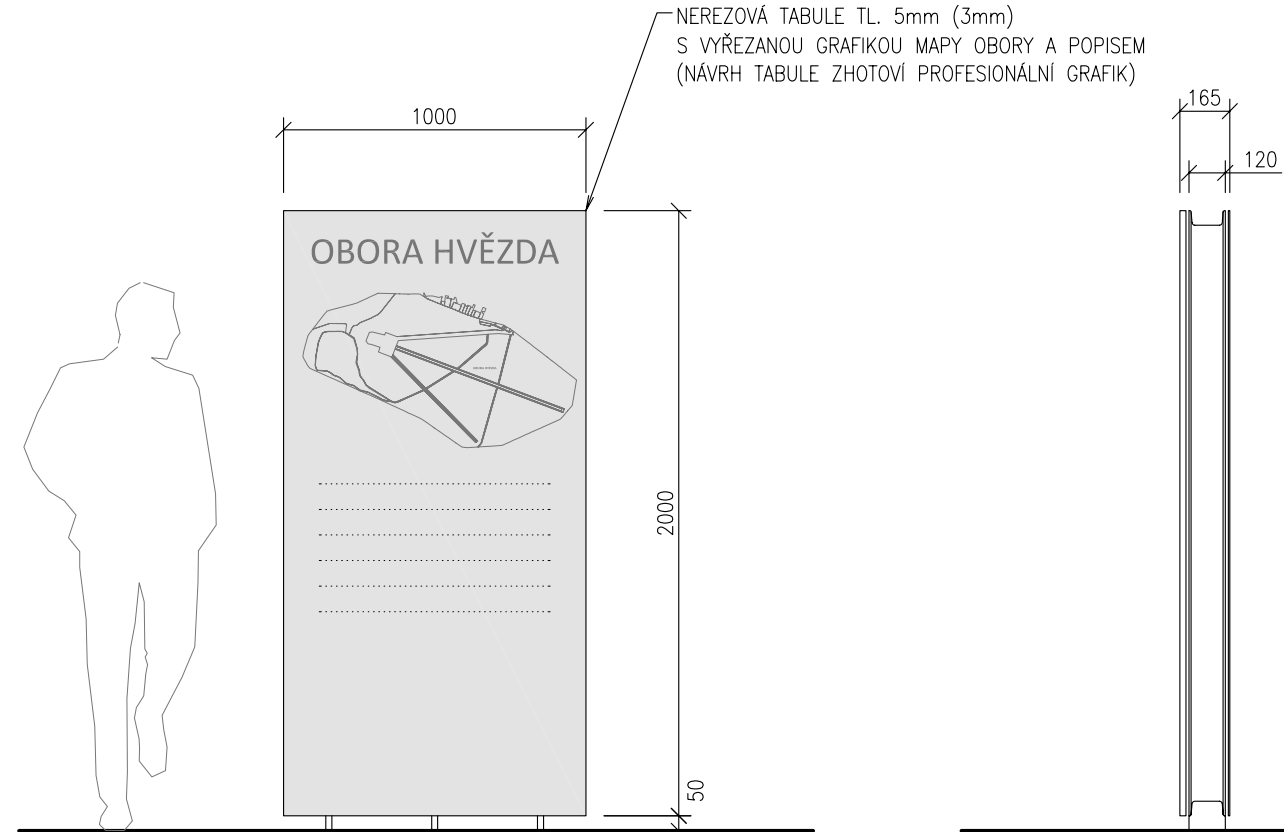


VIZUALIZACE NAVRŽENÉ LAVICE

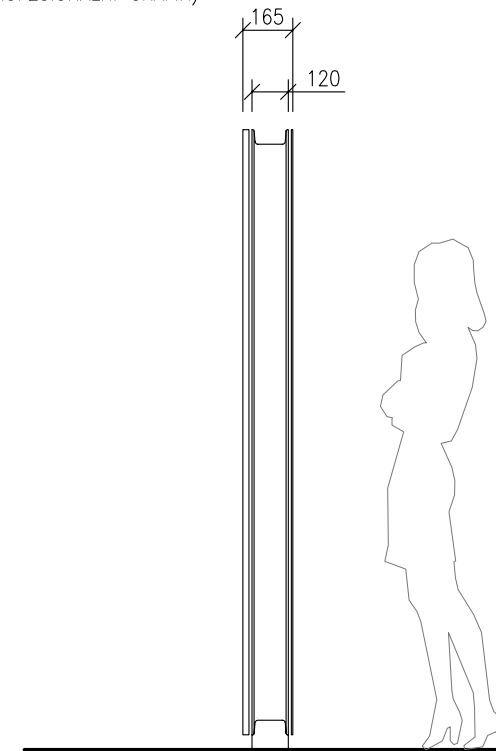




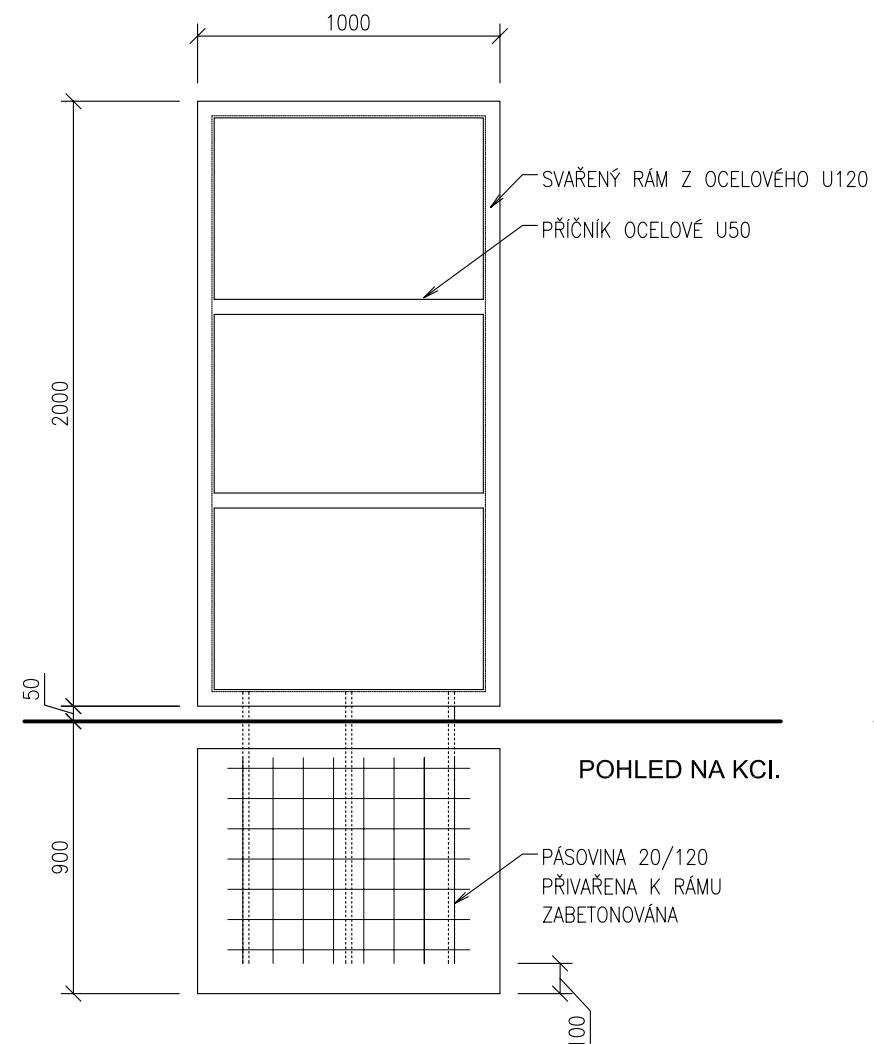
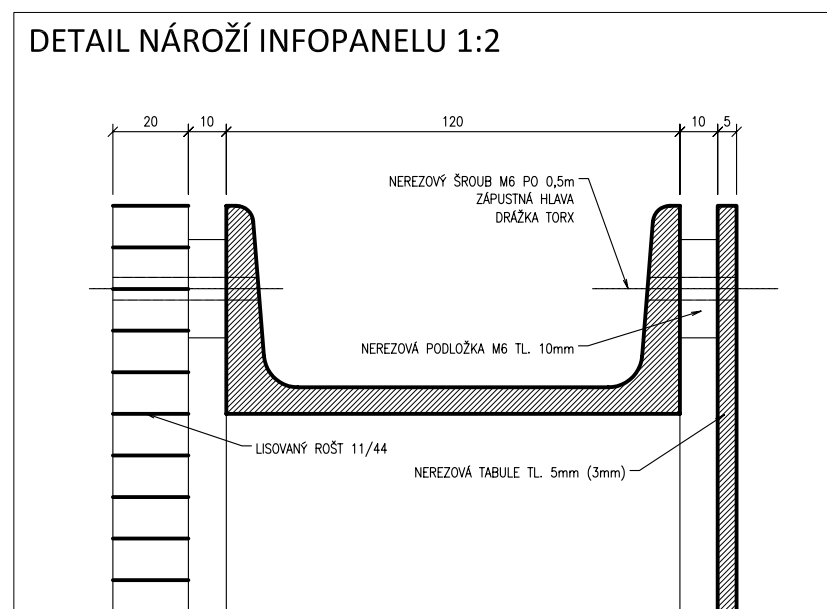
POHLED - POROROŠT



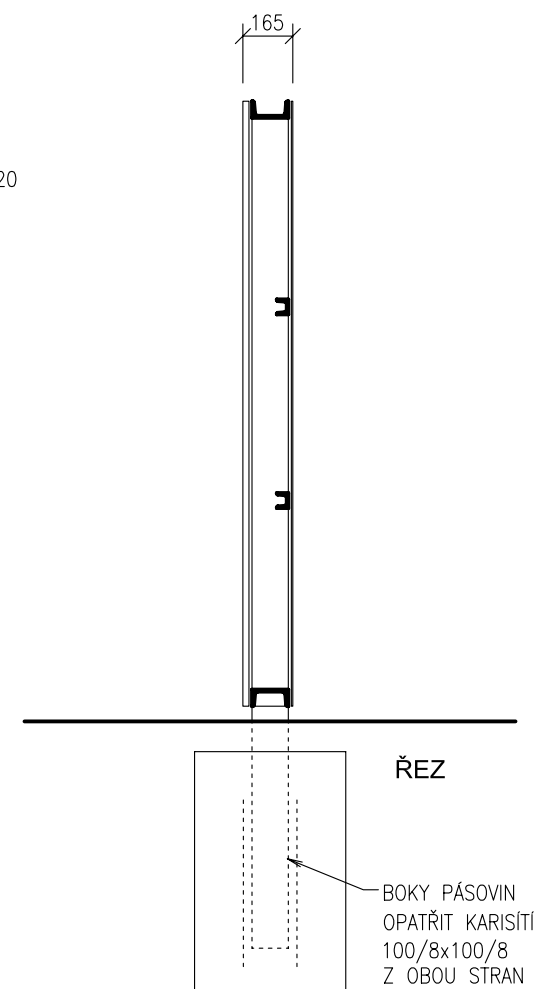
POHLED - NEREZ TABULE



VEŠKERÉ KOVOVÉ KCE (KROMĚ NEREZOVÉ TABULE) BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY A OPATŘENY TMAVĚ ŠEDÝM METALICKÝM NÁTĚREM



POHLED NA KCI.



ŘEZ