

LEGENDA PVRCHŮ

- 01 POHLEDOVÝ BETON V KVALITĚ PB2
- 02 TAHOKOV V RAL SVĚTLÉ ŠEDÉ , RAL 7047
- 03 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ,PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB,PLNĚ
- 04 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ,PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB,PLNĚ
- 05 VZT JEDNOTKA VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- 06 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ANTIKOROZNI ÚPRAVA, RAL MENTOLOVÁ ZELENÁ
- 07 FVE PANELY
- 08 PROSKLENNÁ FASÁDA - HLINÍKOVÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 09 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 10 SVĚTELNÝ NÁPIS, PLEXISKLO, BARVA BILÁ
- 11 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ,PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB,ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 12 ROZVADĚČE ELEKTRO
- 13 POPINAVÉ ROSTLINY
- 14 POJIŠTNÝ PŘEPAD, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 15 OPLÁŠTĚNÍ ROZVADĚČŮ - HLINÍKOVÉ PROFILY, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 16 KLÍČOVÝ TREZOR
- 17 ORIENTAČNÍ SYSTÉM, BAREVNÉ ROZLIŠENÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ, BAREVNÝ NÁĚR
- 18 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ,PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB,PROSKLENÉ
- 19 ŽALUZIE NA ODVODU VZDUCHOTECHNIKY, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 20 SUCHOVOD
- 21 OMEZOVAČ VÝŠKY S REFLEXNÍM ZNAČENÍM
- 22 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, VIZ ČÁST.IO 200 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOHY

ODSTÍN BAREV RAL BUDOU UŘEŠNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD. PŘI REALIZACI BUDOU ODSOULASENY ARCHITEKTEM V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU A STAVEBNÍKEM PŘI VZORKOVÁNÍ.

POZNÁMKY

- VŠEOBECNĚ
- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
 - Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
 - Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN
 - Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
 - Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
 - Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem, atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
 - V rámci dílenské dokumentace se řeší i způsob dilatací
 - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
 - Součástí dodávky střešy a střešních izolací budou všechny příponky, lemování, systémové tvarovky, apod.
 - Dokumentace nenahrazuje realizační nebo výrobní dokumentaci, která musí být vypracována generálním dodavatelem stavby
 - všechny pohledové prvky podléhají vzorkování (požaduje se min. 2ks čizých vzorků), obrázky uvedené ve výpisech prvků jsou pouze ilustrativní. Uvedené výrobky určují minimální požadovaný standard
 - v případě odlišnosti od požadovaného standardu, musí být tyto prvky odsouhlaseny AD a TDI

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- Umístění světél, židel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresů
- Konstrukce jsou kótovány bez omítek/povrchových úprav v základních výrobních rozměrech (tj. bez povrchových úprav s nulovými tolerancemi a odchylkami).

- Nad otvory ve zděných stěnách delšími než 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvoru 500 mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systémové překlady dodavatele zdiva, nebo ŽB překlady viz D.1.2. SKŘ
- nové otvory v železobetonových konstrukcích, které budou delší jak 250 nutno odsouhlasit a koordinovat se statikem
- Pro uložení překladů nad otvory je nutné dodržet minimální délku uložení stanovenou výrobcem v závislosti na světlem rozpětí otvorů
- Požární upávký prostupů svýslými a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profesí
- Veškeré prostupů stěnamí budou po provedení instalaci (kabely, potrubí, elektrožlabý, apod.) dozděny a utěsněny i v prostoru podhledů
- Všechny prosklené stěny budou opatřeny polepy ve výši 1,1 a 1,6 m nad podlahou
- Všechny pohledové betonové a železobetonové prvky budou opatřeny protiprašným nátěrem, pohledový beton bude proveda v kvalitě PB2

0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing.arch. Dana Loš táková

vypracoval Ing. Denisa Jalamudisová

HIP Ing. Tom Pulkrábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

ved. projektant Ing. Marie Kud ělková

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Královéhradecký kraj, Pivovarské nám ěsti 1245, 500 03 Hradec Králové

název stavby

objekt

část

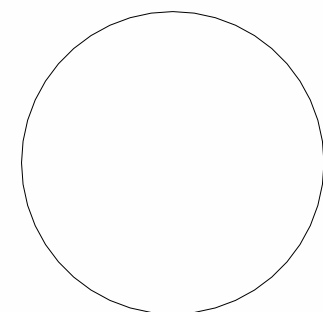
název dokumentu

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

S001

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ

Pohled západní



zakázka A-22-1042

datum 01/2024

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

303