



LEGENDA POVRCHŮ

- 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 - ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, RAL MENTOLOVÁ ZELENÁ
- 07 FIVE PANELY
- 08 PROSKLENNÁ FASÁDA - HLINÍKOVÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 09 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 10 SVĚTLNÝ NÁPIS, PLEXISKLO, BARVA BILÁ
- 11 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ,PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB,ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 12 ROZVADĚČE ELEKTRO
- 13 POPÍNAVÉ ROSTLINY
- 14 POJISTNÝ 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 UŘEŠNĚNY V DALŠÍM STUPNI PD. PŘI REALIZACI BUDOU ODSOUHLAŠENY ARCHITEKTEM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU A STAVEBNÍKEM PŘI VZORKOVÁNÍ.

POZNÁMKY

VŠEOBECNÉ

- 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, kotvení materiálů 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 střechy a střešních izolací budou všechny příponky, lemování, systémové tvarovky, prostory, apod.
- Dokumentace nenahrazuje realizační nebo výrobní dokumentaci, která musí být vypracována generálním dodavatelem stavby
- všechny pohledové prvky podléhají vzorkování (požaduje se min. 2ks třízných 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, čidel, 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. SKR
- 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 prostory svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profesí
- Veškeré prostory stěnami budou po provedení instalací (kabely, potrubí, elektrožlaby, 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 protiprášným nátěrem, pohledový beton bude provede 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

HIP Ing. Tom Pulkrábek

ved. projektant Ing. Marie Kud ělková

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

vypracoval Ing. Denisa Jalamudisová

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

název stavby

objekt

část

název dokumentu

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

S001

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ

Pohled východní

zakázka A-22-1042

datum 01/2024

stupeň DPS

měřítko 1:100

číslo přílohy

304