

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 ZELEŇÁ
- 07 FIVE 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 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, VÍZ ČÁST. IO 200 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOHY

OSTNÍ BAREV RAL BUDOU UPRÁVĚNÝ V DALŠÍM STUPNÍ PD. PŘI REALIZACI BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU A STAVEBNÍKEM PŘI VZORKOVÁNÍ.

POZNÁMKY

VŠEOBECNĚ

- zónné 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 materiálu 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 střešních a střešních izolací budou všechny přípony, 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. 2 ks čtverečků 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 zdivu 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 2B překlady viz D.1.2. SKR
- nové otvory v železobetonových konstrukcích, které budou delší jak 250 nutno odsouhlasit a koordinovat se statikem
- Pro uložení překladu nad otvory je nutné dodržet minimální délku uložení stanovenou výrobcem v závislosti na světlem rozpětí otvoru
- Požární upávký prostupů svíselnými a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profese
- Veškeré prostupy stěnami budou po provedení instalací (kabely, potrubí, elektrožalaby, apod.) doženy 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	Králov ěhradecký kraj, Pivovarské nám ěsti 1245, 500 03 Hradec Králov ě

vypracoval	Ing. Denisa Jalamudisová
kontroloval	Ing. Martin Je řábek
zodp. projektant	Ing. Marek Vrba

název stavby

objekt

část

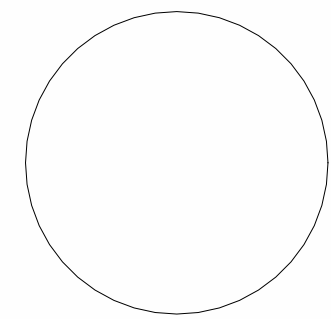
název dokumentu

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

S001

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ

Pohled severní



zakázka	A-22-1042
datum	01/2024
stupeň	DPS
měřítko	1:50

číslo přílohy

301