

materiál, návrh:

třída provedení:

ocel:

beton:

výztuž:

spoj: OK/OBK:

spážení:

korze OK/OBK:

pořv. ochrana:

požární odolnost:

normy pro návrh / provádění:

poznámky:

- před realizací předmětné stavby musí být vypracována **Dodatečná dokumentace stavby (DDVme)**, kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant stavby. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HWK a založení stavby.
- před realizací předmětné stavby musí být provedena kontrola projektu STAtky (založení + spod. stavby) / popř. revize DPS die **IG průzkumů!**
 - spážované stropní konstrukce musí být při betonáži **montážně podepřeny** (stojkovány) SP/PR stojkovány minimálně ve 1/3 rozpětí.
 - pracovní spára bet. k.cj je uvažována ve spodní i horní úrovni stropní desky.
 - obvoje a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy ASR a s v. příslušných profesí: výztuž kolem otvorů/průchozů/kapod. rozmout.
 - nejasnosti v návrhu, řešení, kolize, nově zjištěné skutečnosti a případné problémy je nutno konzultovat se statikem!
 - nenosné stavební, řasádní a výplňové konstrukce je nutné shora dilatovat, aby nedocházelo k přenosu zatížení od nosné k-oc. obvodové zdivo bude koleno k OBK sloupům
 - Primární nosné konstrukce splňují kritéria požární odolnosti R die projektu PBI (d.1.3)_R 30+R 90 (1 np), R 60 (2 np), R 30 (3 np + střecha). Sloupy 1 np v ose 5. s požadovanou požární odolností R90 musí být opatřeny požárem SDK obkadem die návrhu technika požární bezpečnosti staveb.
 - ocelové příde konstrukce výplňové šachty v ose C-D a prosklené fasády v ose 1 musí být zkoordinovány s požadavky vybranou technologií výtahů a s požadavky na konstrukci LOP/zasklení.
 - Pozice montážního nosníku ocelové výplňové šachty a montážních ok výtahů žb šacht musí být zkoordinovány s požadavky technologií.
 - Výztuhy pro připojení ocelového obložného schodiště v ose J-K a příli LOP v ose 1 budou z výroby součástí SP 25.5.
 - spodní a horní hrany otvorů jsou kolmé od úrovně horní hrany žb desek.
 - všechny průchody, chráněný a speciální prvky budou osazeny před betonáží do bednění
 - rozdělovací výztuž a konstrukční základy se řídí požadavky normy ČSN EN 1992, ČSN 73 1201

železobetonové konstrukce

OBK sloupy s požární odolností R45 + požární obklad die návrhu pbf

±0,000 = [198,750 m n.m. BpV]

výškový systém: BpV

jednotky kót: mm

kótováno v základních rozměrech

Legenda čar

— horní výztuž

- - - - - spodní výztuž

materiál, provádění:

výztuž:

krytí:

stykování výztuže

Distanciční prvky die zvyklosti dodavatele, do PB doporučeno vláknobetonové

Speciální prvky viz. PVM

B 500b (R10 505);

min. 25mm - interier/exteriér

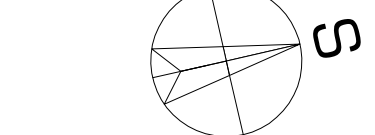
min. 40mm terén neizolované na podkladním betonu

min. 70mm piloty

přesahem: ØR10 min. 450mm; ØR12 min. 500mm; ØR16 min. 640mm

stykování prostředí

stykování prostředí



| | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------|--------|
| vypracoval projektant | Ing. Jana Opřelová | ČPZ - 120 120 120 120, email: jana.oprelova@lodge.cz | 01 2022 | desen |
| kontrola | Ing. Jan Lukáš | ČPZ - 120 120 120 120, email: jan.lukas@lodge.cz | 594/840 | forma |
| opracoval | Ing. Jana Rumlíková | ČPZ - 120 120 120 120, email: jana.rumlikova@lodge.cz | dps | rozměr |
| autor | Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín | | 1:100 | výška |
| vypracoval | Bohumín, k.ú. Starý Bohumín, p.č. 4/16/1467, 466, 464/1468, 469/4, 4/16/12, 4/17/1, 4/10 | | | |
| generoval projektant | ATRIS s.r.o., Obžanská 1116/18, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava | | | |
| opracoval design | Lodge CZ s.r.o., Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava | | | |
| akce | Bohumínská městská nemocnice - pavilon LDN | | | |
| část | příjezdová komunikace a parkoviště | | | |
| část | d.1.2 stavební konstrukční řešení | | | |
| část | půdorys 2.-3.np schéma výztuže | | | |

OSTA
DE

LOSTADE CZ s.r.o.

Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava

ČPZ 04247591 / IČO: 023447591

lostade.cz@gmail.com

www.lostade.cz

01 | 2022

594/840

dps

1:100

21020

17 / 00

documentace je duševním vlastnictvím společnosti LOSTADE CZ s.r.o.