



**POZNÁMKA:**  
**SLAŇOVACÍ SYSTÉM**  
 - Jednotlivá slaňovací oka jsou osazena do atiky 500 mm pod vrchní hranu.  
 - Plná čára z vnější strany objektu označuje oblast, kterou slaňovací systém pokrývá

**MOBILNÍ HLINÍKOVÉ LEŠENÍ**  
 - S žebříkem a prvky pro jištění pracovníků.  
 - Dále pro budoucí údržbu rámové konstrukce nad střechou  
 - Jeho pomocí se ošetřují místa představených konstrukcí v 3.NP, balkóny ve 4.NP, malá terasa 5.NP

LEGENDA BOZ ZNAČEK:



INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ



INFORMAČNÍ TABULE PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ

- NEBEZPEČÍ PÁDU
- PRÁCE VE VÝŠKÁCH S ÚVAZY
- NEBEZPEČÍ ZAKOPNUTÍ
- VÝSTRAHA
- NEBEZPEČÍ PROPADNUTÍ
- VSTUP ZAKÁZÁN
- EXIT
- SHROMAŽDIŠTĚ
- LÉKÁRNIČKA
- OHLAŠOVNA ÚRAZU
- HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- OHLAŠOVNA POŽÁRU

LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- PLOT
- EL. VEDENÍ
- EL. VEDENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYN
- TELEKOMUNIKACE
- PRVKY BOZP
- HRANA BUDOVY
- ÚNIKOVÁ CESTA
- LEŠENÍ
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU
- ZÁBRADLÍ BOZP
- PRVKY ZOVS
- PERMANENTNÍ OCEL. LANO
- SLAŇOVACÍ SYSTÉM
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- DLAŽBA
- ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE
- KAČÍREK
- +2,200 VÝŠKOVÉ KÓTY
- ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPU DESKOU
- PROSTUPY OSAZENÉ KONCOVÝMI PRVKY

Výškový systém Bpv ±0,000 = 209,10 m.n.m

Vypracovala: Bc. Kateřina Loudilová	Vedoucí: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico Obor: (N) Příprava, realizace a provoz staveb Katedra: K122	Ročník: 2.	Fakulta stavební ČVUT
Akce: NOVÁ RADNICE PRAHY 12 (objekt A)	Formát: A3	Měřítko: 1:250	Datum: 22.12.2020
Výkres: Opatření BOZ – Zastřešení dokončeného stavu	Číslo přílohy: 17		