



A - N1.02/N6 - II
Δ REI 30/DP1

A - N1.01/N6 - II
Δ REI 30/DP1

N3.01/N5 - I
Δ REI 30/DP1
nosné kce - R 30/DP1
EPS
20 osob

- LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:**
- Δ POŽÁRNÍ STROP
 - Δ DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM
 - ↔ POŽÁRNÍ PÁSY
 - ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - EPS PROSTOR VYBAVENÝ EPS
 - ← SMĚR ÚNIKU S POČTEM OSOB
 - DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179
 - ⊗ NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHŮC
 - H VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO

LEGENDA ŠACHET:

Š1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - II. SPB
- požárně dělící konstrukce - EI 30/DP1
- požární uzavěry - EW 30/DP1

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	PARKOVACÍ PLOCHA	1172.46	STĚRKA	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
3.02	VÝTAH I	2.89	OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ BILÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
3.03	SCHODIŠTĚ I	17.15	BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
3.04	SCHODIŠTĚ II	15.94	BETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
3.05	VÝTAH II	2.89	OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR	BEZPRAŠNÝ BILÝ NÁTĚR	POHLEDOVÝ BETON
3.06	RAMPA	160.74	STĚRKA	---	POHLEDOVÝ BETON

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Zb C35/45 SLOUPY
 - Zb C35/45 DESKY
 - Zb C35/45 - II 200 mm KCE SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - PROLEVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, II. 250 mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE, II. 300 mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE, II. 100, 150, 200 mm
 - Zb C25/30 - II 120 mm PARAPET - PBR - 3 NP, RAMPA Z 2 NO DO 3 NP
 - KERAMICKÝ OKLAD
 - HYDROIZOLACE - SPECIFIKACE VIZ SKLADBY A TZ
 - OBUBY - NAVÝŠENÍ HRANY
 - VÝPLŇ - OCELOVÁ SÍŤ, TATO VÝPLŇ JE PO CELEM OBVODĚ, MIM DO SCHODIŠŤOVÝCH TUBUSŮ A VJEZDU / VÝJEZDU DO GARÁŽE
 - UMÍSTĚNÍ VYPAROVACÍCH A ODTOKOVÝCH ŽLABŮ ("Z", "V")
 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ SPADOVÝCH ROVIN (SCHEMATICKY)

POČET PARKOVACÍCH MÍST:
STANDARDNÍCH 40x
CELKEM 40x

PO-PŮDORYS 3.NP
M1:150