



POZN. LEGENDA MÍSTNOSTÍ:  
PODHLÉDY - S.V. POODHLÉDŮ NEUVEDENÁ V TABULCE - POODHLÉD BUDE PŘISAZEN NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU, VIZ VÝPIS SKLADEB

**POZNÁMKY**

Pozn. 1 - NEOŠAZENO

Pozn. 2 - Frézování kamina poplpadě drážkovaný, průduch zvláštní na dimenzi dle části Vzduchotechnika

Pozn. 3 - Zabetonování kominového průduchu v místě daného podlaží

Pozn. 4 - Opasňení osvětlení a napájení vstupu do výstupu, součástí dodávky výstupu a výstahové kabiny

Pozn. 5 - Stěna bude doměřena na požadavky šifru schod, prostorů. Osmik v jednom kroku max. šíř. 25 mm, osmika bude kovena ke stěm, stělné, pomcí, nosci (vlebu)

Pozn. 6 - Nika pro hydrantový systém - stěny nika budou vyměřeny jadrovou osiřkou

- Nika ÚT - pro AOV - dodávku starby, bude řešena v koordinaci s ÚT dle polohy stupačského vedení
- Všechny stávající kamenné schodiště budou ošetřeny dle technologického postupu řemeslné správy - příloha E6
- Zvláštní podmínky (termíny a průběhy) jsou omezeny, nebo ověřit skutečnou polohu na stavbě
- Polohy koncových prvků jsou definovány v PDPS interiéru!
- Prvky protohlas akustiky jsou třeba utvářet v samostatné části dokumentace - APO-100, APO-200, APO-2, SLO-100, SLO-200, SLO-0, SLO-DH, LR, RE, PE, PF, KZ, AZ, AR, RR, PCS, SAP-VP, KZ, RE, PE, KZ, AP-K, AP-AP, AB, LO, DSO-1, DSO-2, KP-Z

VYUŽITÍ KOMNOVÝCH PRŮDUCHŮ:

<input type="checkbox"/>	VEDENÍ VZT
<input type="checkbox"/>	VEDENÍ ZTI

[illegible]
$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$
[illegible]