






LEGENDA ZNAČENÍ:

	PODLAHOVÁ SKLADBA P3c - LOKÁLNÍ UŽITÍ
	REVIZNÍ LÁVKA, SKLADBA P37
	DOZRÍVKY - NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCI - CPP P10 MVC M5, VÝZDÍVKA BUDE PROVEDENA I V MÍSTĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ V MÍSTĚ ULOŽENÍ OCEL VÝMĚN BUDE VYTVOŘENO BETONOVÉ PODLUTÍ, UKLÁDÁNÍ I PROFILŮ DLE ČÁSTI D.1.2

POZNÁMKY

Pozn. 1 - Frézovací kónina, průduch zvřeném na dmenze dle části Vzduchotechnika

Pozn. 2 - Hřtářovací stělní okno, viz výpis och

Pozn. 3 - Škna střešní zasklení

Pozn. 4 - Zateplení v pláště odstupu kabin P38

Pozn. 5 - opskřování ostění a nadpodlažní vstupu do výřahu, součástí dodávky výřahu a výřahové kabiny

Pozn. 6 - SÍK ke -coi, kóniskované potrubí - SÍK desky 15 mm, okenní jmmou výpennou okenní, do níky osazení EL rozváděč


Pozn. 7 - Ochranné kóniskované potrubí ochranné sádkování k desky 15 mm se zvřeným potrubím, ke bndu klavazní potrubí


odstraní mž, dle 45 DPT, dlečtí omýtky jmmou výpennou okenní (jádno - štuk)




















Nika ÚT - pro AGV - dodávku starší, bude řešena v koordinaci s ÚT dle polohy stoupací vedení
- Všechny stávající kamenné schodiště budou ošetřeny dle technologického postupu řemeslné opravy - příloha E.6
Přílohy kontrolní zprávy a průběhu jsou orientální, natvořit skutečnou polohu na stavě
Polohy kontrolní kromky jsou definovány úrubny v POPS interieru!
Prvky prostorové akustiky jsou blízko uvnitř v samostatné části dokumentace - AP0-AP0, AP0-AP0, AP0-2, SLO-100, SLO-200, SLO-D,
SLO-D, PRF7 DE PRF PR 47 AR PR PR SAPV DR DS TS DLO ARK APB RSND, APB RSND, PRS2D KBZ.

VYUŽITÍ KAMINOVÝCH PRŮDUCHŮ:
LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ NEROZLÍŠENÉ KONSTRUKCE DO ROKU 1900

 STÁVAJÍCÍ NEROZLÍŠENÉ KONSTRUKCE OD ROKU 1923

NOVÉ KONSTRUKCE	
	ZJOVO Z CHELI PLYNOV PÁLEŇCH - CPP 100 MVC M5
	ZJOVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC S 200, 300, 150 mm
	ZJOVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC E 140 mm
	ZJOVO Z BĚLYCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 50, 100, 150 mm, 150 mm
	PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE E 100, 150, 200, 300 mm. VÝZTUŽ A TR. BETONU
	STEHLÉ STĚNĚ KONSTRUKČNĚ REŠENÉ
	BETON PROSTÝ
	BETON VÝZTUŽENÝ (TRIDA BETONU A ZPŮSOB VÝZTUŽENÍ LÉD STĚBĚNÉ KONSTRUKČNĚ REŠENÉ)
	ZJOVICE TEPELNÁ (PP, XPS, LÉD VÝPUSKY SLOŽENÉ)
	ZJOVICE TEPELNÁ (MINERALNÍ VLNĚ, LÉD VÝPUSKY SLOŽENÉ)
	ZASTYPL - ŠTERKOPÍSEK FR 0/2, HUTNĚNO PO VSTŘIKOVÁNÍ CCA 200 mm
	STAVÁLKOVÉ ZEMĚNA / NÁSTYPL
	ZEMĚNA ROSTLÁ
	BOLÁCE PROTIVÝVĚZ A RADONU, 2 "MODKOVÝM" ASFALTOVÝM PÁS S NENÁŠKAVOU VLOČNOU
	VNITŘNÍ ČÁST CHLADICÍ SPLIT JEDNOTKY
	SANÁČNÍ OPAŘENÍ - HYDROIZOLACE RUBOVÁ
	SANÁČNÍ OPAŘENÍ - HYDROIZOLACE RUBOVÁ V KOMBINACI SE ZARÁŽENÝMI NEREZOVÝMI REŠINKAMI
	SDK AKUSTICKÁ PŘESTĚNA - JE SOUČÁSTÍ SKLÁDANÝ
	PRVKY PROSTOROVÉ AKUSTIKY VZD POKLÁDKY

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

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

Společnost: Spv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Original tohoto výkresu a všech listů na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy **Architekt Hájek & spol., a.s.** **Abelík Jirno, s.r.o.**
Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespekujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

[illegible]

BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 75

PŮDORYS 4.NP - ČÁST I

D.1.1.b.114