

Legenda		mimoúzemí		území	
číslo	popis	m2	podle	strop	stěna
0.01	stropová plocha	2,6	P0.1 bet. stěna nateřena	50K 6	507.05 celá náter
0.02	stěnová	2,2	P0.1 bet. stěna nateřena	50K 6B	507.05 celá náter
0.03	stropová V2T	31,3	P0.1 bet. stěna nateřena	50P1.2	28 strop
0.04	stěnová plocha	2,3	P0.1	28 strop	celá náter
0.05	schodiště	2,9	P0.1 bet. stěna nateřena	—	507.05 omítko náter
0.06	schodiště	7,4	žb. schodiště	stěna stupňů	50K 6B
	celkem	5,7			507.05 omítko náter

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ :
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU
 - STOUPACÍ TRASA PRO SILNOPROUD
- VE STOUPAČCE UMÍSTĚNA KABELOVÁ LÁVKA 100x60
-PROSTUP PRO STOUPACÍ TRASU BUDE PROVEDEN V RÁMCI STAVBY
 - STOUPACÍ TRASA PRO SLABOPROUD A MaR
- VE STOUPAČCE UMÍSTĚNA KABELOVÁ LÁVKA 100x60
-PROSTUP PRO STOUPACÍ TRASU BUDE PROVEDEN V RÁMCI STAVBY
 - STOUPACÍ TRASA PRO SYSTÉM FVE
- VE STOUPAČCE UMÍSTĚNA CHRÁNIČKA DN63 A DN 40
-PROSTUP PRO STOUPACÍ TRASU BUDE PROVEDEN V RÁMCI STAVBY

- RAC ROZVADĚČ PRO FVE - AC, NÁSTĚNNÝ
-kabel CYKY-J 5x16 z RH pro vyvedení výkonu
-kabel CYKY-J 5x6 z RH příprava pro zálohovanou část
-kabel CYKY-J 5x1,5 z RH pro HDO řízení
-kabel UTP CAT7 z RH do střídače pro komunikaci Smartmetru
-kabel CYKY-J 5x1,5 z RH jako rezerva
-kabel UTP CAT7 z RH jako rezerva
-vodič CYA16 do rozvaděče RAC pro uzemnění
-v rámci profese ELE budou přivedeny kabely
-v rámci instalace systému FVE bude osazen rozvaděč R-FVE(AC)

- HOP HLAVNÍ OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE pod R-FVE(AC)
-kabel CYA25 z HOP pod RH
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4, POKUD NENÍ VE VÝKRESU POZNAČENO JINAK
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A

- RH-PS JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, PRO PŘEČERPÁVACÍ STANICI
-napojeno z rozvaděče RH

- RVYT VÝVOD 400V PRO ROZVADĚČ VÝTAHU
-kabel CYKY-J 5x10 z RH pro napájení
-kabel CYA16 z HOP pod RAC pro uzemnění
-1xkabel UTP CAT7 z Racku pro kameru, která bude součástí dodávky výtahu
-silový vývod bude samostatně měřen

- REK VÝVOD 400V PRO REKUPERAČNÍ JEDNOTKU
-kabel CYKY-J 5x2,5z RH pro napájení
-kabel CYA16 z HOP pod RAC pro uzemnění jednotky
-kabel CYA10 z HOP pod RAC pro uzemnění veškerého VZT potrubí
-kabel CYKY-J 5x1,5 z RH jako rezerva
-vývod dle umístění rekuperační jednotky

- ZVL VÝVOD 400V PRO ZVLHČOVAČ
-kabel CYKY-J 5x6 z RH pro napájení ohřevu
-kabel CYKY-J 3x1,5 z RH pro napájení regulace
-kabel CYA16 z HOP pod RAC
-kabel CYKY-J 5x1,5 z RH jako rezerva
-pro napájení ohřevu bude na stěně vedle jednotky osazen nástěnný vačkový spínač 400V, 25A, 4P pro vypínání ohřevu zvlhčovače přímo u zařízení
-pro napájení regulace bude na stěně vedle jednotky osazen nástěnný vačkový spínač 230V, 16A, 1P pro vypínání regulace zvlhčovače přímo u zařízení
-vývod dle umístění zvlhčovače
-v rámci profese MaR bude probíhat komunikace se zvlhčovačem a vyčítání poruchových stavů

- Č.ZVL VÝVOD PRO ČIDLA ZVLHČOVAČE
-kabel JYTY 4x1 ze zvlhčovače pro čidlo na přívodním potrubí
-kabel JYTY 4x1 ze zvlhčovače pro čidlo na odvodním potrubí
-kabel JYTY 4x1 ze zvlhčovače pro hygrostat na přívodním potrubí
-kabel JYTY 4x1 ze zvlhčovače pro čidlo tlakové difference na přívodním potrubí
-přesný typ kabeláže bude ověřen u dodavatele zvlhčovače a případně upraven
-dodávka a montáž čidel bude v rámci dodávky zvlhčovače
-u zvlhčovače i čidel bude nechán volný konec min 3m kabelu

- PKx VÝVOD 230V PRO POŽÁRNÍ KLAPKU/MŘÍŽKU
-kabel CYKY-J 5x1,5 z RH pro napájení klapky, smýčkován klapkami v 1.PP
-při odpojení od napájení dojde k zavření klapky
-klapka/mřížka se servopohonem v rámci dodávky profese VZT
-v rámci profese MaR budou vyčítány koncové polohy

- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20,
SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20,

