

POZNÁMKY:

Tabulky nenahrazují dílenskou dokumentaci.

Dílenská dokumentace bude předložena ke schválení před zadáním do výroby.

Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě.

Součástí dodávky budou také kotvící, upevňovací prvky.


Statika prvků, řešení a dimenze kotevních a spojovacích prvků bude součástí dodavatelské dokumentace, která bude GP předložena k odsouhlasení.

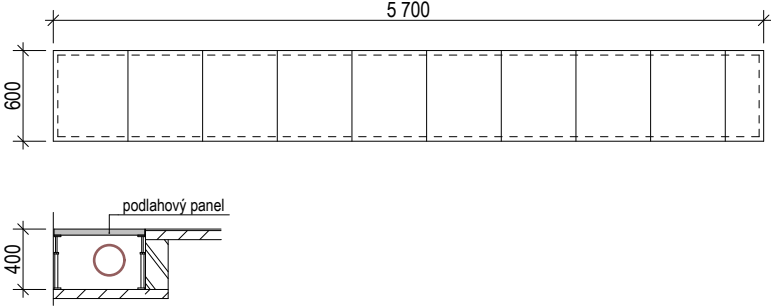
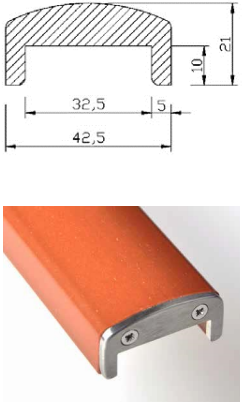

Povrchová úprava pohledových prvků bude vzorkována a předložena GP ke schválení.

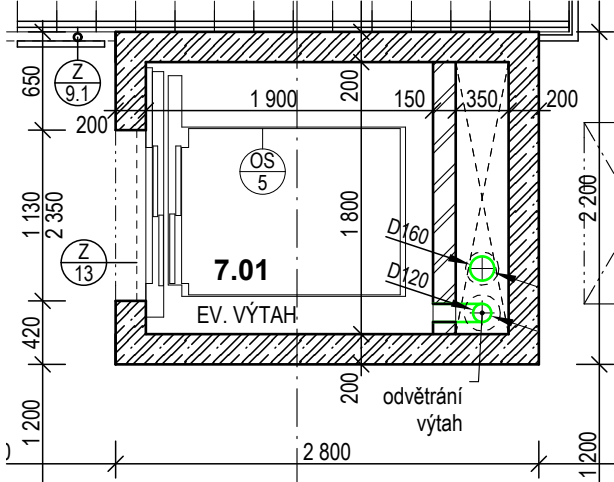
$\pm 0,000 = 201,985 \text{ m.n m.}$

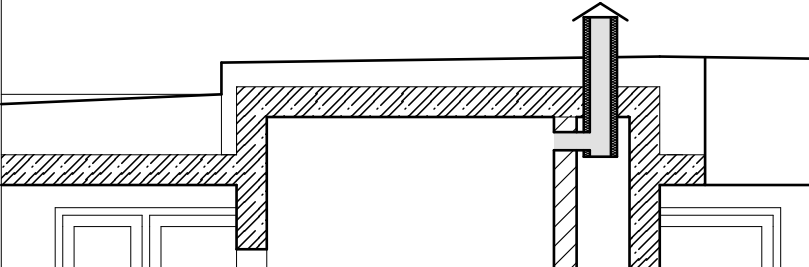
výškový systém: Bpv

souřadnicový systém: S - JTSK

INVESTOR		GEN. PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI
My Hostel s.r.o. Paříkova 910/9, 190 00 Praha 9 IČ: 02056780		 DIMENZE 11 s.r.o. Vinořská 349, 250 73 Přebuz IČ: 25475398, DIČ: 25475398 www.dimenze11.cz		DIMENZE 11 s.r.o. Ing. arch. Tomáš Horák email: tomas@dimenze11.cz gsm: +420 777 236 118
PROJEKT				
Nástavba a stavební úpravy ubytovacího zařízení, č.p. 1058				
na pozemku č.parc. 3181/1, k.ú. Libeň, Drahobejlova 17, Praha 9				
STUPEŇ PD		PROFESE	KONTROLOVAL	
PRO PROVEDENÍ STAVBY		STAVEBNÍ		
Č. ZAK.	FORMÁT	VYPRACOVAL		PARÉ
104_14	1 x A4	Ing. arch. Tomáš Horák		
MĚŘÍTKO	DATUM			
1:50	29. července 2015			
VÝKRES			OZNAČENÍ	
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ			D.1.1.T06	

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
OS 1		<p>TECHNICKÝ KANÁL ZAKRYTÝ NÁŠLAPNOU PODLAHOU - PŘÍSTUP KE KANALIZAČNÍMU POTRUBÍ - SYSTÉM ZDOJENÉ PODLAHY</p> <p>- zakrytí kanálu s kanalizačním potrubím v m.č. 0.02 - rozměry zákrytu 600 x 5700 mm - nášlapná vrstva podlahových panelů shodně s nášlapnou vrstvou v místnosti - VINYL - počet panelů 10</p>	1.pp 0.02	1	- nosná konstrukce pozinkovaná - nášlapná vrstva VINYL ve shodě s nášlapnou vrstvou v místnosti
OS 3		<p>PLASTOVÉ MADLO PRO PANELOVÉ DOMY typ MO1 - typový výrobek - VÝMĚNA PŮVODNÍCH BAKELITOVÝCH MADEL na stávajících zábradlích schodišť</p> <p>- šroubováno k pásovině 30/4 - nerezové koncovky, v rozích napojení pod 45st - nutné přesné zaměření</p> <p><u>VÝPIS (počet x délka):</u> 1. podzemní podlaží: 2x 4,2 m</p> <p>1.-4. nadzemní podlaží: 8x 4,2 m 4x 3,4 m 4x 0,4 m</p>	1.pp 1.np 2.np 3.np 4.np	18	- plastové madlo MO1 (21 x 42,5 mm) - barva černá
OS 4		<p>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU stavební otvor: 1200 x 700 mm</p> <p>- prefabrikovaný výrobek, např. ROTO Columbus - horní poklop: U = 1,10 W/m2K - spodní poklop: U = 0,80 W/m2K - nosnost na nášlap - horní poklop odolný proti větru a dešti - horní poklop oplechován poplastovaným plechem - celoovodové těsnění horního poklopu - madlo - schody vytahovací nůžkové - zámek</p>	7.np	1	- spodní poklop v barvě dle přilehlého stropu

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	POČET (ks)
OS 5		<p>OSOBNÍ VÝTAH - EVAKUAČNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající výťah bude nahrazen novým - výťah bude sloužit pro přepravu osob a bude evakuační - typ výťahu nevyžadující samostatnou strojovnu a s minimálním horním přejezdem (max. 3,2 m) - referenční výťah Schmitt+Sohn SK3000 - výťah bude mít 8 stanic s nástupem na stejné straně (neprůchozí), světlá výška šachty 24 670 mm - rozměr výťahové šachty je 1,9 x 1,8 m (finální čistý rozměr výťahové šachty) - rozměr kabiny je 1400 x 1100 mm - rozměr šachetních dveří je uvažován 900/2100 - výťah bude dodán vybraným dodavatelem jako kompletní systém včetně veškerých doplňků a návazností na stavební konstrukce - povrchová úprava se předpokládá broušený nerez, strop šedý, podlaha shodná s podlahou chodeb (linoleum) - povrchy a materiálová řešení musí odsouhlasit architekt <ul style="list-style-type: none"> - stavební připravenost výťahové šachty je nutné koordinovat a provést dle požadavků dodavatele výťahové technologie - v rámci návrhu výťahové technologie je nutné minimalizovat šíření hluku do okolních konstrukcí - veškeré ocelové prvky budou opatřeny ochranným nátěrem - pro osazení výťahových dveří bude v rámci stavby v každém podlaží připraven nosník v nadpraží otvoru - stavební otvor dveří ve stávajících podlažích bude nově vyzděn - výťahová šachta bude odvětrána potrubím DN120 nahoře v zadní části šachty - pod stropem šachty budou v rámci stavby připraveny montážní háky pro osazení technologie (viz. část D.1.2) - opláštění a dveře do šachty musí splňovat požární odolnost předepsanou v PBŘS (D.1.3) - výťah bude mít propojeno interní dorozumivací zařízení se sítí GSM pro možnost bezdrátového přivolání obsluhy - záložní zdroj výťahu bude umístěn v 1. podzemním podlaží v m.č. 0.17 	1 kpl
OS 6		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ - VNITŘNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapuštěná do podlahy a v líci s okolní podlahou - černá v AL rámu (např. Gapa Shatwell) <p><u>VÝPIS (počet x délka):</u> 1x 2670 x 1200 mm 1x 2650 x 1100 mm</p>	2
OS 7		<p>LISTOVNÍ SCHRÁNKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudovaná do stěny vedle vstupních dveří - rám z ocelového pozinkovaného plechu - povrch: KOMAXIT v barvě přilehlé omítky 	1

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	POČET (ks)
OS 8		<p>HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÝ PLECH 1 mm - dveře osazeny zámkem - včetně kotvení - vybavena hadicí stálého průřezu - povrch: KOMAXIT v barvě červené - umístění v 6.np (m.č. 6.03) a v 7.np (7.03) 	2
OS 9		<p>POTRUBÍ VĚTRÁNÍ VÝTAHU</p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelně izolované potrubí s nástavcem na střechu DN 120 - antikorozní provedení (pozinkované) - protidešťová hlavice 	11
		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmístění a typ dle PBŘS - včetně osazovacího držáku na stěnu - rukojeť max. ve výšce 1,5 m nad podlahou 	