

POZNÁMKY K TABULKÁM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

Tabulky nenahrazují dílenskou dokumentaci.

Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě.

Součástí dodávky budou také kotvící, upevňovací prvky.


Statika zámečnických 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 architektovi ke schválení.

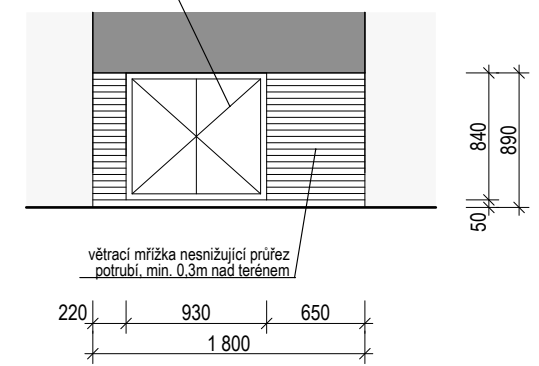
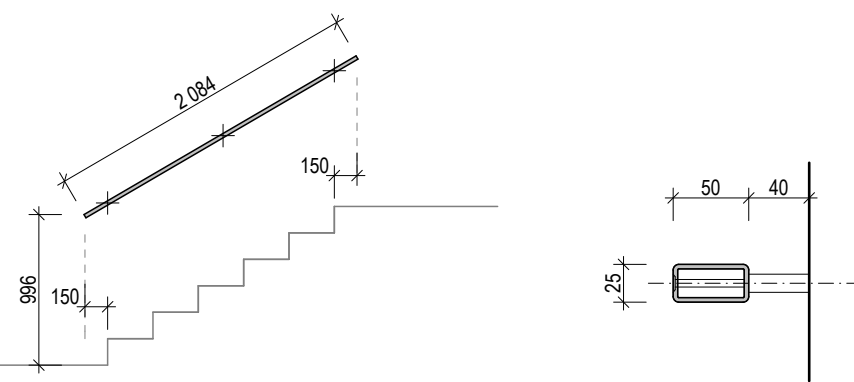
±0,000 = 201,985 m.n m.

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, Drahobejllova 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			
MĚŘITKO	DATUM				
1:50	29. července 2015				
				VÝKRES	
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				OZNAČENÍ	
				D.1.1.T03	

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>Z 1</p>		<p>MADLO NA SCHODIŠTI</p> <p>ROZMĚRY: 3,6 + 0,5 bm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do zdiva YTONG</p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo na schodišti po jedné straně ramene - z JA 50/25/3 s h.h. ve výšce 900 mm - na kotevních konzolách - nerez trubka 12 mm á cca 1,0 m - hlavy šroubů přiznané, nerezové, polozápustné (imbus) 	<p>1.pp 0.03</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru
<p>Z 2</p>		<p>ZÁBRADLÍ NÍZKÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚRY: 0,8 x 1,0 m KOTVENÍ: mechanickými kotvami do betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí nízkého schodiště po jedné straně ramene - z JA 50/25/3 s h.h. ve výšce 900 mm - kotveno přímo do boku schodiště a stěny (obojí monolit. beton) - na kotevních konzolách - nerez trubka 12 mm á cca 1,0 m - hlavy šroubů přiznané, nerezové, polozápustné (imbus) 	<p>1.pp 0.02</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>OS 2</p>	<p>DVÍŘKA KRYJÍCÍ STÁV. PLYNOVOU SESTAVU</p>  <p>větrací mřížka nesnižující průřez potrubí, min. 0,3m nad terémem</p>	<p>KRYCÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE S INTEGROVANÝMI DVÍŘKY K PLYNOVÉ SESTAVĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA NA FASÁDĚ DO ULICE - rozměry sestavy 1 800 x 890 mm - žaluzie proti dešti vybavena sítí proti hmyzu v místě napojení na potrubí - dvířka dvojkřídlá, otevírává se zámekem na hranol <p>kotvení: mechanickými kotvami do zdiva</p> <p>UPEVNĚVACÍ RÁM ve zdivu: DODÁVKA SE ŽALUZIÍ</p> <p>Žaluzie: typová HLINÍKOVÁ např. typ Proclima protidešťová komfortní PŽA-K-II materiál - tažený hliníkový profil listy upevněny do rámu žaluzie</p>	<p>1.pp 0.02</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru
<p>Z 3</p>	<p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p>	<p>MADLO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚRY: 2,1 bm</p> <p>KOTVENÍ: mechanickými kotvami do přízdívky YTONG/SDK</p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo na schodišti po jedné straně schodišťového ramene - z JA 50/25/3 - na kotevních konzolách - nerez trubka 12 mm á cca 1,0 m - hlavy šroubů přiznané, nerezové, polozápustné (imbus) 	<p>1.np 1.21</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>Z 4.1</p> <p>Z 4.2</p>		<p>MADLO SCHODIŠTĚ (vstup ze dvora)</p> <p>ROZMĚRY: Z/4.1 = 1,165 bm Z/4.2 = 1,425 bm</p> <p>KOTVENÍ: mechanickými kotvami Z/4.1 = do betonového stěnového panelu Z/4.2 = do příčky YTONG</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí nízkého schodiště po jedné straně ramene - z JA 50/25/3 - na kotevních konzolách - nerezová trubka 12 mm - hlavy šroubů přiznané, nerezové, polozápuštné (imbus) 	<p>1.np</p> <p>1.23</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru
<p>Z 5</p>		<p>MADLO SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚRY: 0,95 m</p> <p>KOTVENÍ: mechanickými kotvami do zdiva YTONG</p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo na schodišti po jedné straně schodišťového ramene - z JA 50/25/3 s h.h. ve výšce 900 mm - na kotevních konzolách - ocelové nerez trubičky á cca 1,0 m - hlavy šroubů přiznané polozápuštné 	<p>1.np</p> <p>1.32</p>	<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - komaxit - barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken v interieru

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>Z 6</p>	<p style="text-align: center;">SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ</p> <p style="text-align: center;">LODŽIE</p> <p style="text-align: right;">PŮDORYS</p> <p style="text-align: right;">POHLED</p> <p>podélný ŘEZ</p> <p style="text-align: right;">příčný ŘEZ</p> <p>MADLO - JA 70/40/4</p> <p>KOTVA - JA 60/30/4</p>	<p>MADLO PŮVODNÍ LODŽIE MONTOVANÁ KONSTRUKCE: madlo + 2x kotva</p> <p>ROZMĚRY: madlo 2 600 mm, kotvy 200 mm MADLO: JA 70/40/4 KOTVA: JA 60/40/4</p> <p>KOTVENÍ: - kotvy mechanicky do panelu - kotvení kotev bude zakryto zateplovacím systémem ETICS - madlo šroubováno nerezovými šrouby ke kotvám - hlavy šroubů přiznané (imbus)</p>	<p>2.np 3.np 4.np 5.np</p>	<p>8</p>	<p>MADLO: žárový pozink + komaxit barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken</p> <p>KOTVY: žárový pozink</p>


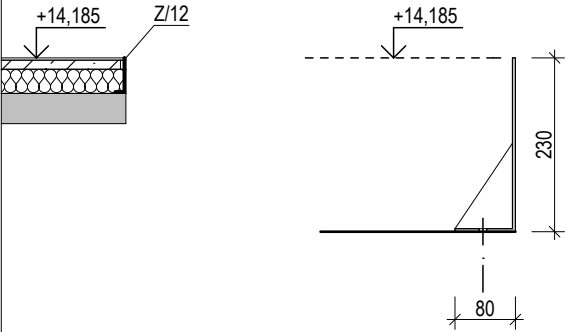

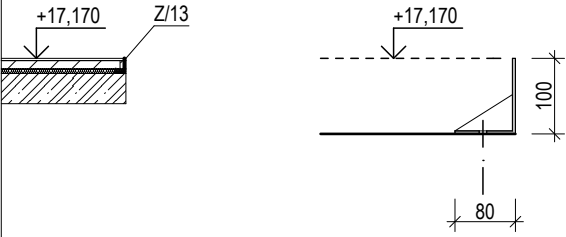

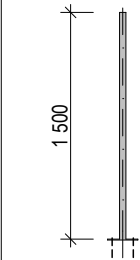
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>⊙ Z 7</p>	<p style="text-align: center;">SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ</p> <p style="text-align: center;">PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A</p> <p style="text-align: center;">POHLED</p> <p style="text-align: center;">AXONOMETRIE</p>	<p>KOTVA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADŮ Ytong TVOŘÍCÍCH PLNĚ ZÁBRADLÍ LODŽIE</p> <p>ROZMĚRY: 250 x 135 x 700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení nízkého překladu = 250 mm - typ nízkého překladu = YTONG - plochý překlad PSF III/2500 125x124x3000 <p>OCEL: S235</p> <p>KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanicky do obvodové nosné konstrukce - panelu - kotvy budou zakryty zateplovacím systémem ETICS 	<p>2.np 3.np 4.np 5.np</p>	<p>16</p>	<p>KOTVY: žárový pozink</p>


OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>⊗ 8</p>	<p>PŮDORYS</p> <p>ROHOVÝ SLOUPEK JA 70/40/4</p> <p>1160 1260</p> <p>100 2560 2660</p> <p>podélný ŘEZ</p> <p>MADLO - JA 70/40/4</p> <p>KOTVA - JA 60/30/4</p> <p>příčný ŘEZ</p> <p>70 40</p> <p>ROHOVÝ SLOUPEK dvojdílný: JA 70/40/4 přes sloupek JA 60/30/4</p>	<p>MADLO ZÁBRADLÍ LODŽIE MONTOVANÁ KONSTRUKCE: madlo + 2x kotva</p> <p>ROZMĚRY: madlo 2 560 + 1 160 mm, kotvy 200 mm MADLO: JA 70/40/4 KOTVA: JA 60/40/4</p> <p>KOTVENÍ: - kotvy mechanicky do nosné obvodové stěny (YTONG) - kotvení kotev bude zakryto zateplovacím systémem ETICS - madlo šroubováno nerezovými šrouby ke kotvám - hlavy šroubů přiznané (imbus) - rohový sloupek kotven do svislé stěny zděného zábradlí přes distanční nerezové podložky</p>	<p>6.np 7.np</p>	<p>2</p>	<p>MADLO: žárový pozink + komaxit barva antracitová šedá ve shodě s barvou oken</p> <p>KOTVY: žárový pozink</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
<p>Z 9.1</p> <p>Z 9.3</p> <p>Z 9.1</p> <p>Z 9.1</p> <p>Z 9.1</p> <p>Z 9.1</p> <p>Z 9.1</p>		<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - KOPIE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH</p> <p>ROZMĚRY HRUBÉ - nutné zaměření MADLO: 4 060 mm SLOUPEK: 2 685 mm VÝPLŇ: 425 x 950 mm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do železobetonu - svařováno na místě</p> <p>- madlo: PL 30/4 + plastové madlo pro panelové domy MO1 - sloupek: TR 50/4, kotven do podlahy a stropu - výplň: PL 30/4 + tyče 10 mm + plastové madlo MO1</p>	<p>6.np 7.np</p> <p>6.02 7.02</p>	<p>2</p>	<p>- základová barva + lakováno barvou antracitovou šedou ve shodě s barvou oken v interieru - polomatná</p> <p>- plastové madlo MO1 (21 x 42,5 mm) - barva černá</p>

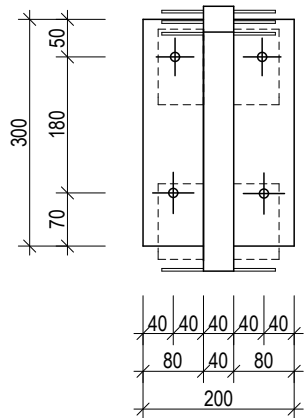
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
Z 9.2		<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - KOPIE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH</p> <p>ROZMĚRY HRUBÉ - nutné zaměření ZÁBRADLÍ SCH. RAMENE: 4 250 mm 3x SLOUPEK: 2 685 mm ZÁBRADLÍ PODESTY: 3 445 mm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do železobetonu - svařováno na místě</p> <p>- obvod výplně: PL 30/4 - madlo: plastové pro panelové domy MO1 - sloupek: TR 50/4, kotven do podlahy a stropu - výplň: tyče 10 mm po cca 120 mm</p>	6.np 7.np	2	<p>- základová barva + lakováno barvou antracitovou šedou ve shodě s barvou oken v interieru - polomatná</p> <p>- plastové madlo MO1 (21 x 42,5 mm) - barva černá</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
Z 9.3		<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - KOPIE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH</p> <p>ROZMĚRY HRUBÉ - nutné zaměření ZÁBRADLÍ PODESTY: 1 650 mm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do železobetonu - svařováno na místě</p> <p>- obvod: PL 30/4 - madlo: plastové madlo pro panelové domy MO1 - výplň: tyče 10 mm po cca 120 mm</p>	7.np 7.02	1	<p>- základová barva + lakováno barvou antracitovou šedou ve shodě s barvou oken v interieru - polomatná</p> <p>- plastové madlo MO1 (21 x 42,5 mm) - barva černá</p>
Z 10		<p>POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>ROZMĚRY: 150 x 150 mm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do příčky YTONG</p> <p>- typový výrobek z taženého hliníku</p>	1.pp	1	- stříbrná matná
Z 11		<p>POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>ROZMĚRY: dle VZT - nesnižující průřez potrubí KOTVENÍ: mechanickými kotvami do příčky YTONG</p> <p>- typový výrobek z taženého hliníku</p>	1.pp	1	- stříbrná matná

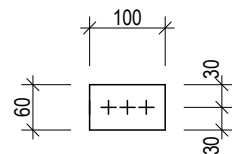
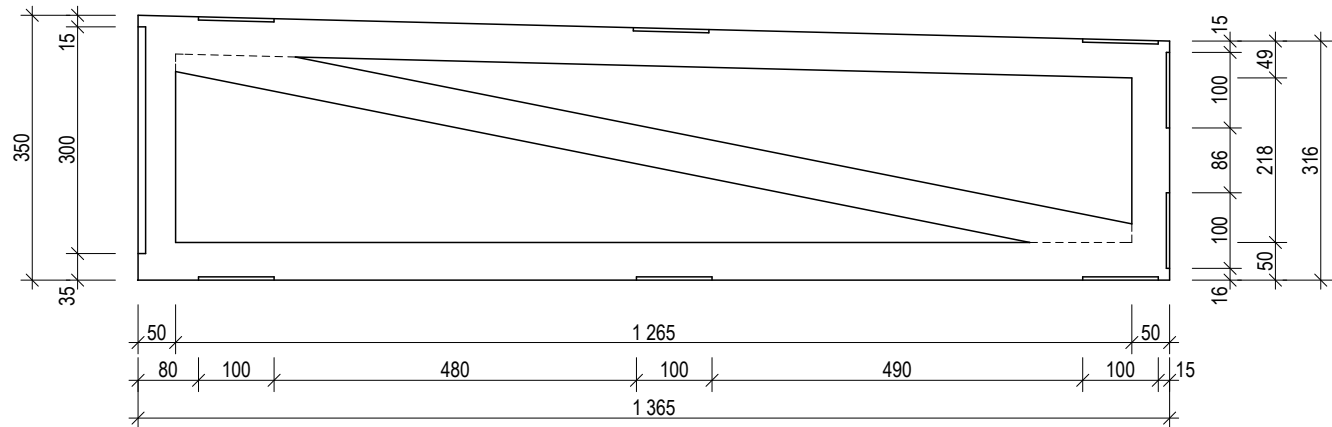
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)	BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA
		<p>UKONČENÍ PODLAHY v 6.np v prostoru schodiště</p> <p>ROZMĚRY: L profil 80/230/4 MATERIÁL: ocel S235 KOTVENÍ: mechanickými kotvami do podlahové betonové desky</p> <p>- tenkostěnný profil L80/230/4 s výztuhami P4 á 0,5m - předvrtané otvory pro kotvení do podlahy</p> <p><u>VÝPIS (počet x délka):</u> 1x 4,7 m - u schodišťového otvoru 1x 1,7 m - schod k výtahu 1x 1,13 m - otvor výtahové šachty</p>	<p>6.np</p> <p>6.03</p>	<p>3</p>	<p>- žárově pozinkováno - lakováno polomatnou barvou antracitovou šedou ve shodě s barvou oken v interieru</p>
		<p>UKONČENÍ PODLAHY v 7.np v prostoru schodiště</p> <p>ROZMĚRY: L profil 80/100/4 MATERIÁL: ocel S235 KOTVENÍ: mechanickými kotvami do podlahové betonové desky</p> <p>- tenkostěnný profil L 80/100/4 s výztuhami P4 á 0,5m - předvrtané otvory pro kotvení do podlahy</p> <p><u>VÝPIS (počet x délka):</u> 1x 4,7 m - u schodišťového otvoru 1x 1,2 m - u schodišťového otvoru 1x 0,2 m - u schodišťového otvoru 1x 1,7 m - schod k výtahu 1x 1,13 m - otvor výtahové šachty</p>	<p>7.np</p> <p>7.03</p>	<p>5</p>	<p>- žárově pozinkováno - lakováno polomatnou barvou antracitovou šedou ve shodě s barvou oken v interieru</p>
		<p>STOŽÁR ANTÉNNÍ</p> <p>ROZMĚRY: TRUBKA 42/2 - 1500 mm MATERIÁL: ocel KOTVENÍ: mechanickými kotvami do betonové desky</p> <p>- předvrtané otvory pro kotvení</p>	<p>STŘECHA</p>	<p>1</p>	<p>- žárově pozinkováno</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	NÁZEV / POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET (ks)
		<p>NOSNÁ KONSTRUKCE MARKÝZY cca á 600 mm</p> <p>ROZMĚRY: 350 x 1365 mm KOTVENÍ: mechanickými kotvami do panelu obvodového pláště (VVÚ ETA 50+40+150 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenkostěnný profil JA 50/40/4 mm - hlavní kotevní plech PL 10 mm: 1ks 200/300 mm - přípojovací plechy PL 4 mm: 16ks 100/60 mm - předvrtané otvory - nutné provést statické posouzení prvku vč. kotvení do panelu <p>- pozinkováno</p>	1.np	25

POHLED ČELNÍ m 1:10



POHLED BOČNÍ m 1:10



P1 - PŘIPOJOVACÍ PLECH PRO OSB m 1:10