

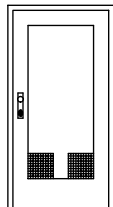
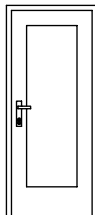


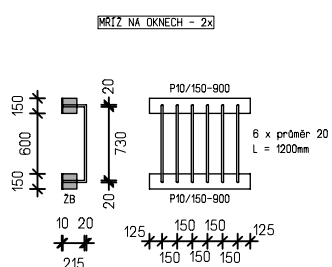
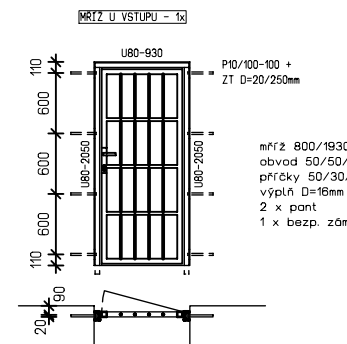
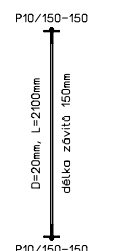
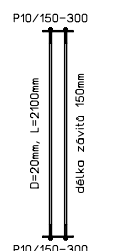


H.I.P.		PROJEKTANT				
ING. EVŽEN KOŽÁK KORYTA 29 294 11 LOUKOV		ING. VLADIMÍR SOBOTKA HUSOVA 204 293 01 MLADÁ BOLESLAV		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		
Kraj:	Středočeský	Stav. úřad:	Dolní Bousov	Datum:	10. 2016	
Investor:	Město Dolní Bousov			Stupeň:	JP	
Název:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOJEMU HORNÍ BOUSOV NA POZEMCÍCH p.č. 80/49, p.č. 696/4 a st. 179				Měřítko:	1 : 50
Obsah výkresu:				Zak. číslo:		
<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>				Číslo výkresu:		

OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	1.NP	2.NP
1		Plastové okno s dvojnásobným zateplením rámu tl. 50mm, hloub. 300mm U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> K parapety ker. obklad  okno 800/500 otvor 900/600		2
2		Plastové venkovní dveře bílé, zámek s bezpečnostní vložkou koule - klika, pravé U <sub>w</sub> = 2,0 W/m <sup>2</sup> K, PZ 2 větrací otvory 250/250mm uzavíratelné z interiéru 950/1970	1P	
3		Plastové venkovní dveře bílé, zámek s bezpečnostní vložkou klika - klika, P+L U <sub>w</sub> = 2,0 W/m <sup>2</sup> K, PZ  800/2050		1P+1L
4		Nerezová větrací mřížka se sítí proti hmyzu - velikost stavebního otvoru v přírdřevce 150/150mm		56
5		Nerezová větrací mřížka se sítí proti hmyzu - velikost stavebního otvoru v žb stropní desce D=300mm		4

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STRANA 1	
OZNACENÍ: OCELOVÁ PLOŠINA MEZI ŽB PODESTAMI	PODLAŽÍ: 1. PP	1. NP	2. NP
	POČET KUSŮ:		1
POPIS: Nosný ocelový svařec bude kotven k žb stěnám a původním podestám/konzolám, zmenšením řazírám na rozměr 1000/1500mm. Otvory pro kotvy M16 budou o průměru 18mm. Výška kompozitového/žrově pozinkovaného roštu je navrhována 40mm.			
ROZMĚR: 1600x414 mm	POZNÁMKA: ocel S235, vyrobít po ověření rozměrů na stavbě, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v tloušťce 70 mikrometrů		
SCHEMA:			
OZNACENÍ: SCHODY NA OCELOVOU PLOŠINU	PODLAŽÍ: 1. PP	1. NP	2. NP
	POČET KUSŮ:	1	
POPIS: Porostřostv schodstřostv stupně 300/750/40 budou neseny dvřma schodstřostvní nosníky U100-3060. Sklon schodstřostv 45°.			
ROZMĚR: 1600x414 mm	POZNÁMKA: ocel S235, vyrobít po ověření rozměrů na stavbě, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v tloušťce 70 mikrometrů		
SCHEMA:			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STRANA 2		
OZNACENÍ:	PODLAŽÍ:	1. PP	1. NP	2. NP
A - ŽEBŘÍK DO 1PP	POČET KUSŮ:	2		
POPIS:				
Ocelový svařenec bude kotven k žb stěnné kotvami M12-8.8. Alternativa provedení - nerez/kompozit.				
ROZMER:		POZNÁMKA: ocel S235, vyrobít po ověření rozměrů na stavbě, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v tloušťce 70 mikrometrů		
520/640x218-210mm				
SCHEMA:				
<p>Technical drawing of a staircase railing (A). The side view shows a railing with a total height of 1020mm, consisting of a 640mm upper section and a 380mm lower section. It has 6 horizontal rails with a center-to-center spacing of 190mm. The top rail has a diameter of 80mm. The top view shows a railing with a total width of 640mm, consisting of a 218mm upper section and a 422mm lower section. It has 6 vertical posts with a center-to-center spacing of 190mm. The posts have a diameter of 80mm. The railing is made of S235 steel, welded, and protected against corrosion by hot-dip galvanizing with a thickness of 70 micrometers.</p>				
OZNACENÍ:	PODLAŽÍ:	1. PP	1. NP	2. NP
B - ROHOVÉ ZÁBRADLÍ	POČET KUSŮ:		1	
POPIS:				
Ocelový svařenec bude kotven k podlaže kotvami M12-8.8. Alternativa provedení - nerez/kompozit.				
ROZMER:		POZNÁMKA: ocel S235, vyrobít po ověření rozměrů na stavbě, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v tloušťce 70 mikrometrů		
1020/1020-118mm				
SCHEMA:				
<p>Technical drawing of a corner railing (B). The side view shows a railing with a total height of 1020mm, consisting of a 640mm upper section and a 380mm lower section. It has 6 horizontal rails with a center-to-center spacing of 190mm. The top rail has a diameter of 80mm. The top view shows a railing with a total width of 640mm, consisting of a 218mm upper section and a 422mm lower section. It has 6 vertical posts with a center-to-center spacing of 190mm. The posts have a diameter of 80mm. The railing is made of S235 steel, welded, and protected against corrosion by hot-dip galvanizing with a thickness of 70 micrometers.</p>				

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STRANA 4		
OZNAČENÍ:	PODLAŽÍ:	1. PP	1. NP	2. NP
MŘÍŽE NA OKNECH A VSTUPNÍCH DVEŘÍCH	POČET KUSŮ:		1	2
POPIS: Mříže na oknech kotvit do žb monolit. překladů 150/150mm v přízdívce tl. 150mm. Žárubně mříže U80 u vstupu přivařit k plotárně P10/100-100 kotveným do stávajících žb stěn vlepenými závitovými tyčemi M20-8.8 s matricí, zajištěnými svařem. Žárubně vytvořit kryt přípoje.				
ROZMER: C - 1000/1300mm, Ø - 700/1000mm	POZNÁMKA: ocel S235, vyrobit po ověření rozměrů na stavbě, ochrana proti korozi žárovým pozinkováním v tloušťce 70 mikrometrů			
SCHEMA:				
<div><div><p>MŘÍŽ NA OKNECH - 2x</p></div><div><p>MŘÍŽ U VSTUPU - 1x</p></div></div>				
OZNAČENÍ:	PODLAŽÍ:	1. PP	1. NP	2. NP
PŘEHLED KOTEV A ZÁVESŮ	POČET KUSŮ:			
POPIS:				
ROZMER:	POZNÁMKA:			
SCHEMA:				
(ZÁVĚS Z1 - 12x)	(ZÁVĚS Z2 - 2x)	(OŠTACNÍK KOTVY - 18x)	(KOTVY KOVOU - 36x)	
		<p>trny D=20mm, L=350mm budou vlepeny do žb obvodových stěn aby zajištlý vzdá- lenost dno/ho žb pruhu od stěny 200mm a současně umožnily vislé pohyby zavě- šené obezdravky</p>	<p>nerez kotvy M16 přikotvíř pozednice a bockory sloupů H=140mm k žb desce tl. 200mm, L=300mm počet kusů 36</p>	