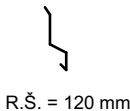
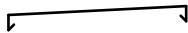

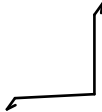


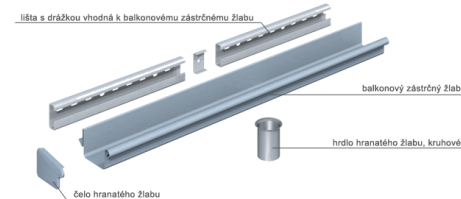
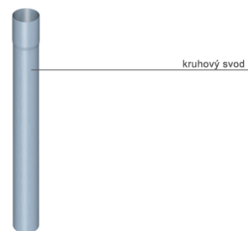
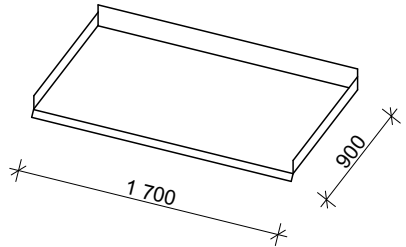
±0,000 = 196,04 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Arch. David Kraus				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4		praha12	
MÍSTO STAVBY	p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA		FORMÁT	x A4
OBJEKT			DATUM	12/2017
SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu			STUPEŇ PD	DSP+DPS
OBSAH	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		MĚŘITKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.13

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1PP	1NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>01</div></div>	UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 120mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	 R.Š. = 120 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	8,0	77,0	-	85,0 bm
<div><div>K</div><div>02</div></div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 400mm - SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM DO BUDOVY MIN. 5%	 R.Š. = 400 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	5,0	5,0 bm
<div><div>K</div><div>03</div></div>	OKAPNÍČKA - LAKOVANÝ POZINK. PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 250mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	 R.Š. = 250 mm	LAKOVANÝ POZINK RAL 9006	-	-	2,5	2,5 bm
<div><div>K</div><div>04</div></div>	OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ MEZERY SCHODIŠTĚ - MATERIÁL TITANZINEK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 200mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	9,0	-	32,5	41,5 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ STŘECH

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1PP	1NP	STŘECHA	CELKEM
<div>K05</div>	<p>ODVODNĚNÍ ZASTŘEŠNÍ PRŮCHODU - BALKONOVÝ ZÁSTRČNÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL TITANZINEK- TLOUŠŤKA PLECHU 0,7mm- SAMONOSNÝ ŽLABOVÝ PROFIL PRO ZÁSTRČNOU LIŠTU- VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ "C" LIŠTY 50x20mm VČETNĚ SPOJEK- "C" LIŠTA KOTVENA DO ZDIVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY- ŽLABOVÝ PROFIL ZÁSTRČEN DO LIŠTY- KOMPELTNÍ SESTAVAŽLABU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ : PŘÍMÉ SPOJKY ŽLABŮ, ŽLABOVÁ ČELA, ŽLABOVÝ KOTLÍK S HRDLEM DLE TYPU SVODU		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	2,5	2,5 bm
<div>K06</div>	<p>DEŠŤOVÝ SVOD</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL TITANZINEK- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm- DN 75- VČETNĚ KOTLÍKU A VÝTOKOVÉHO KOLENE- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	16,0	16,0 bm
<div>K07</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL TITANZINEK - FALCOVANÝ- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU- VČETNĚ KOTVENÍ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠT A NAPOJENÍ NA STĚNU		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	-	1 ks