


+ - 0.000 = + 234,52 m.n.m (Bpv)

KRAMÁŘOVA VILA Odstranění vlhkosti v suterénních prostorech Investor:Úřad vlády České republiky, nábř.E.Beneše 128/1, Praha 1		Stupeň: STAVEBNÍ POVOLENÍ Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Název: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	
 KAVA spol.s.r.o. IČ: 480 29 556 Ateliér: Besední 3, 118 00 Praha 1		Měřítko:	Datum: 06/2017	Výkres č.: D.1.1c.2	Paré:

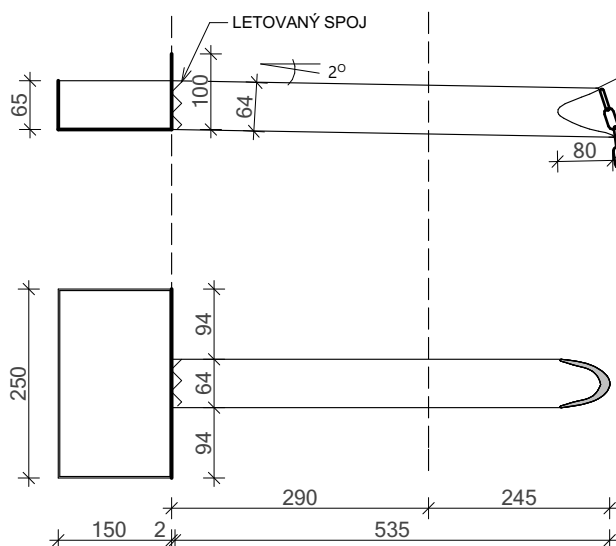
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

DODŽET NORMU ČSN 73 3610

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl.(m)	ks	POZNÁMKA
K1	CHRLIČ	<p>Materál: Měď</p> <p>Výrobek: Chrlič s límcem</p> <p>Spoje: Budou provedeny tvrdým pájením</p> <p>Potřebný materiál: - MĚDĚNÁ TRUBKA 60x2 - MĚDĚNÝ PLECH 280x310 TL: 1,5mm</p>	250x168	0,687	2	<p>PRVEK BUDE INSTALOVÁN PŘED ZAČÁTKEM BETONÁŽE ROZNÁŠECÍ DESKY TERASY</p> <p>PRVEK BUDE INSTALOVÁN NA LOŽE Z TRVALE PRUŽNÉHO TMELU PROTI PODTÉKÁNÍ VODOU</p> <p>DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PRO TENTO PRVEK</p>



K2	<p>KRYCÍ PLECH</p>	<p>Materál: Plech pozink tl:1,0 mm</p> <p>Výrobek: Krycí plech</p> <p>Spoje: bude přikotveno vruty do zdiva á 300 mm</p>	430 mm	1,0 m	28	<p>PLECHY BUDOU VZÁJEMNĚ KLEMPÍŘSKY PROVÁZÁNY</p>
----	---------------------------	---	--------	-------	----	---

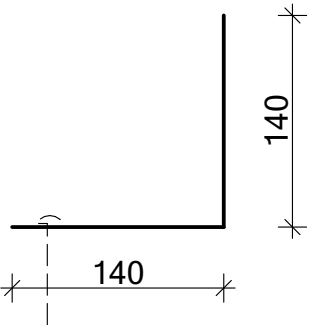
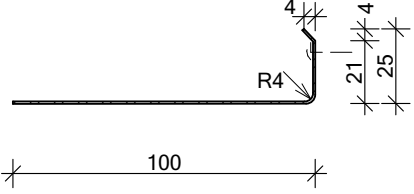

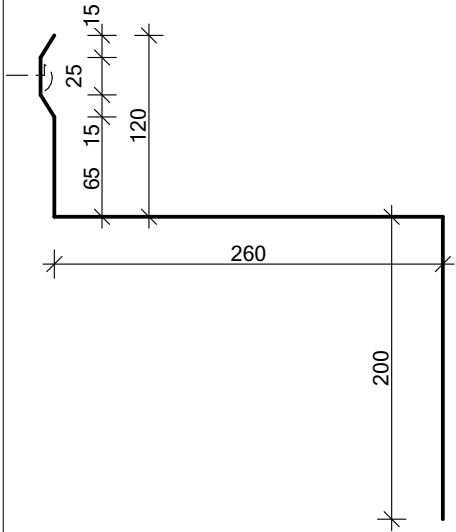
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

DODŽET NORMU ČSN 73 3610

Akce: KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

06/2017

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl.(m)	ks	POZNÁMKA
K3	<p>NAPOJOVACÍ PLECH</p> 	<p>Materál: Plech pozink tl:1,0 mm Výrobek: Napojovací plech Spoje: bude přikotveno vruty do zdiva á 500 mm</p>	280 mm	2,8 m	2	V KRUHOVÝCH PARTIÍCH TERASY BUDOU DO VODOROVNÉ ČÁSTI PRVKU VYŘEZÁNY KLÍNY PRO IDEÁLNÍ KOPÍROVÁNÍ LEMOVACÍHO KAMENE
K4	<p>ZAKONČOVACÍ LIŠTA</p> 	<p>Materál: Pozinkovaný plech tl:0,6mm povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC Výrobek: zakončovací lišta Spoje: bude přikotveno vruty do kamene s podložkou á 200mm</p>	100x25 mm	2,0 m	18	V KRUHOVÝCH PARTIÍCH TERASY BUDOU DO VODOROVNÉ ČÁSTI PRVKU VYŘEZÁNY KLÍNY PRO IDEÁLNÍ KOPÍROVÁNÍ LEMOVACÍHO KAMENE
K5	<p>ÚCHYTNÁ LIŠTA</p> 	<p>Materál: Plech pozink 1,0 mm Výrobek: Úchytná lišta Spoje: bude přikotveno vruty do kamene á 200 mm</p>	30 mm	2,0 m	18	V KRUHOVÝCH PARTIÍCH TERASY BUDE OHNUTO DO TVARU LEMOVACÍHO KAMENE
K6	<p>KRYCÍ PLECH</p> 	<p>Materál: Plech pozink tl:1,0 mm Výrobek: Krycí plech Spoje: bude přikotveno vruty do zdiva á 300 mm</p>	580 mm	1,0 m	9	PLECHY BUDOU VZÁJEMNĚ KLEMPÍŘSKY PROVÁZÁNY

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!