
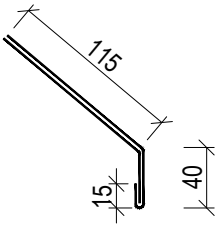


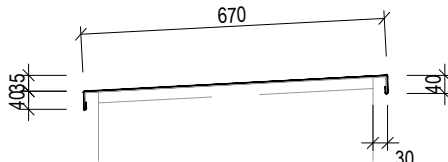
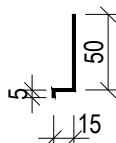
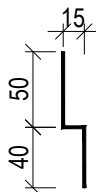
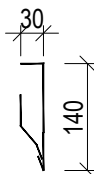
0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM :	09 / 2019
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	-
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	PARÉ :
SO01 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1 b) - 505	

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		09 / 2019		1	
POL.	SCHÉMA, POPIS	m			
		1.NP	2.NP	STŘ.	Σ
K 01	DĚŠŤOVÝ SVOD - Ø 100 MM Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU TL. 0,7MM (ALMN1MG0,5) S DVOUVRSTVÝM VYPALOVANÝM LAKEM NA BÁZI POLYAMID-POLYURETAN S MATNÝM POVRCHEM - P.Ú.: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM) - 2X KOLENO PRO ODSKOK POD OKAPEM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ DO FASÁDY, KOTLÍK, SBĚRAČ LISTÍ - SE ZAÚSTĚNÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE - DÉLKA CCA 4 M				
		6x 4m			6 ks
K 02	DĚŠŤOVÝ OKAP - Ø 150 MM Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU TL. 0,7 MM (ALMN1MG0,5) S DVOUVRSTVÝM VYPALOVANÝM LAKEM NA BÁZI POLYAMID-POLYURETAN S MATNÝM POVRCHEM - P.Ú.: BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM) - R.Š. CCA 250 MM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU OKAPNÍ HÁKY - POČET DLE DODAV DOKUMENTACE - VČETNĚ UKONČOVACÍHO PLECHU - 4 KS - DÉLKA - CCA 31 150 MM , CELKOVÁ DÉLKA 62 300 MM 				
		-	-	31,15x2	62,3 m
K 03	OKAPNICE - LEMOVÁNÍ STŘECHY - R.Š. CCA 170 MM - MATERIÁL Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU TL. 0,7MM (ALMN1MG0,5) S DVOUVRSTVÝM VYPALOVANÝM LAKEM NA BÁZI POLYAMID-POLYURETAN S MATNÝM POVRCHEM - BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM) - VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU TL. 2 MM, R.Š. CCA 150 MM - DÉLKA - CCA 31 150 MM , CELKOVÁ DÉLKA 62 300 MM 				
		-	-	31,15x2	62,3 m
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		09 / 2019		2	
POL.	SCHÉMA, POPIS	m			
		1.NP	2.NP	STŘ.	Σ
K 04	<p>OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY PRO ROZVADĚČE</p> <p>- R.Š. CCA 780 MM</p> <p>- Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU TL. 0,7MM (ALMN1MG0,5) S DVOUVRSTVÝM VYPALOVANÝM LAKEM NA BÁZI POLYAMID-POLYURETAN S MATNÝM POVRCHEM</p> <p>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU TL. 2,0 MM - R.Š. 730 MM</p> <p>- BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)</p> <p>- MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU</p> 	2,06	-	-	2,06 m
K 05	<p>L- LIŠTA UKONČENÍ HYDROIZOLACE SOKLU U ZPEVNĚNÉHO TERÉNU</p> <p>- MATERIÁL - OCEL POZINK TL. 1 MM</p> <p>- VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>- R.Š. CCA 70 MM</p> 	53,75	-	-	53,75
K 06	<p>L- LIŠTA UKONČENÍ HYDROIZOLACE SOKLU U ZPEVNĚNÉHO TERÉNU</p> <p>- MATERIÁL - OCEL POZINK TL. 1 MM</p> <p>- VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>- R.Š. CCA 105 MM</p> 	30,5	-	-	30,5
K 07	<p>OKAPNICE - UKONČENÍ ŠTÍTU</p> <p>- R.Š. CCA 190 MM</p> <p>- Z BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKU TL. 0,7MM (ALMN1MG0,5) S DVOUVRSTVÝM VYPALOVANÝM LAKEM NA BÁZI POLYAMID-POLYURETAN S MATNÝM POVRCHEM</p> <p>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU TL. 2,0 MM - R.Š. 95 MM</p> <p>- OKAPNICE VYZTUŽIT PŘIPOJOVACÍM PLECHEM</p> <p>- MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU</p> 	-	-	11,92	11,92

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.