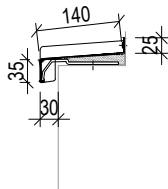
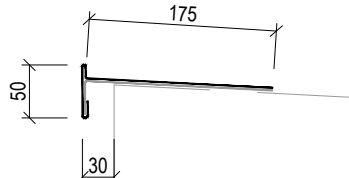
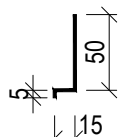


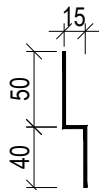
0,000 = 207,92 m n.m.

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 :	SO03 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ČÍSLO : D.1.1 b) - 705	PARÉ :

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		09 / 2019		1	
POL.	SCHÉMA, POPIS	m			
		1.NP	STŘ.	Σ	
K 01	DĚŠŤOVÝ SVOD - Ø100 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) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ DO FASÁDY - VČ. HRANATÉHO KOTLÍKU - SE ZAÚSTĚNÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE - DÉLKA CCA 2,62 M				
		2,62		2,62	
K 02	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - HLINÍK, SYSTÉM, BÍLÝ, VČETNĚ HLINÍK. KONCOVEK PRO ZAPRAVENÍ OMÍTKY OSTĚNÍ - R.Š. - CCA 200 MM - DÉLKA - CCA 1 M 				
		2 KS	-	2 KS	
K 03	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - POPLAST. PLECH TL. 0,7 MM - R.Š. 260 MM, POHLEDOVÁ VÝŠKA OKAPNICE 50 MM - VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU TL. 2,0 MM - R.Š. 210 MM - BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI A.D. NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM) - KOMPATIBILITA SE STŘEŠNÍ FÓLÍÍ - VČETNĚ KOTVENÍ DO KONSTRUKCE ATIKY - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKY 				
		-	26	26	
K 04	L - LIŠTA UKONČENÍ HYDROIZOLACE SOKLU U ZPEVNĚNÉHO TERÉNU - MATERIÁL - OCEL POZINK TL. 1 MM - VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDIVA - R.Š. CCA 70 MM 				
		-	16,5	16,5	
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.					

DOKUMENT: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 09 / 2019		STRANA: 2	
POL.	SCHÉMA, POPIS	m			
		1.NP	STŘ.	Σ	
K 05	<div>L - LIŠTA UKONČENÍ HYDROIZOLACE SOKLU U ZPEVNĚNÉHO TERÉNU</div> <div><div>- MATERIÁL - OCEL POZINK TL. 1 MM</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDIVA</div><div>- R.Š. CCA 105 MM</div></div> <div></div>				
		5,35	-	5,35	

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATELA 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.