













VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

OZN.	POPIS PRVKU	DL/RŠ	POČET
	VENKOVNÍ TITANZINKOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,5mm, KOTVENÝ PŘÍPONKAMI K PODKLADU OSTĚNÍ, OKAPNÍ ČÁST TVOŘENA JEDNODUCHÝM ZAHNUTÍM	1380/303	4KS
	VENKOVNÍ TITANZINKOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,5mm, KOTVENÝ PŘÍPONKAMI K PODKLADU OSTĚNÍ, OKAPNÍ ČÁST TVOŘENA JEDNODUCHÝM ZAHNUTÍM	2980/303	1KS
	VENKOVNÍ TITANZINKOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,5mm, KOTVENÝ PŘÍPONKAMI K PODKLADU OSTĚNÍ, OKAPNÍ ČÁST TVOŘENA JEDNODUCHÝM ZAHNUTÍM	1180/303	1KS
	VENKOVNÍ TITANZINKOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,5mm, KOTVENÝ PŘÍPONKAMI K PODKLADU OSTĚNÍ, OKAPNÍ ČÁST TVOŘENA JEDNODUCHÝM ZAHNUTÍM	680/303	2KS
	VENKOVNÍ TITANZINKOVÝ PARAPET TL. PLECHU 0,5mm, KOTVENÝ PŘÍPONKAMI K PODKLADU OSTĚNÍ, OKAPNÍ ČÁST TVOŘENA JEDNODUCHÝM ZAHNUTÍM	1480/303	2KS
	PODOKAPNÍ ŽLAB, PŮKROHOVÝ, Ø150mm, TITANZONKOVÝ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A 4 KUSŮ KŮNICKÝCH KOTLÍKŮ, TL. PLECHU 0,5mm A OKAPNÍČKY Z DIFUZNÍ FOLIE OKAPNÍČKA RŠ=230mm	6300	4KS (HÁKŮ 44)
	OKAPOVÝ TITANZINKOVÝ SVOD Ø150mm, DODÁVÁNO VČETNĚ KOLEN A ODSKOKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU ROVNĚŽ ZDĚŘE A GALIERY A PŘECHODOVÝ KUS TL.PLECHU JE 0,5mm, KOLENA ÚHEL 135°	4400	4KS (KOLENA 8)
	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, TITANZINKOVÝ PLECH, ROZMĚRY DLE VÝKRESU VÝROBKŮ TL. PLECHU 0,5mm		1KS


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:

	SVAROVANÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH TRUBEK VČ. VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ JE DODÁVÁNO VČETNĚ MADLA A KOTELNÍCH PRKŮ ŘEŠENO JAKO KOMPLETNÍ DODÁVKA VIZ. VÝROBNÍ VÝKRES		1KS
	POCHUŽÍ ANGLICKÝ DVOREK EKODRAIN 1000x1300x400 PLASTOVÝ VČ.KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ, KRYJÍCÍ ROŠT S NADSTAVOVACÍMI RÁMEČKY ROŠT. ROZM. 1000/400mm TAHOKOV	1000x1300x400	4KS
	PLECHOVÁ ZÁRUBĚŇ PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE, PRAVÁ,OCELOVÁ Z PLECHU TL.1mm NATÍRANÁ ZÁKLADNÍ BARVOU	700/1970	2KS
	PLECHOVÁ ZÁRUBĚŇ PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE, LEVÁ, OCELOVÁ Z PLECHU TL.1mm NATÍRANÁ ZÁKLADNÍ BARVOU	700/1970	1KS

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO SKUTEČNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

0,000 = 334,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ GREGOR		
KONTROLOVAL	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D		
STAVEBNÍK	TOMÁŠ GREGOR, BŘEZŮVKY 148, 76345 BŘEZŮVKY		
MÍSTO STAVBY	BŘEZŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BŘEZŮVKY, PARC. Č. 1080/6		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:		STUPĚŇ PD	DPS
VÝPIS PRVKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	06



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ VĚRNÉ  
FAKULTA STAVBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ