

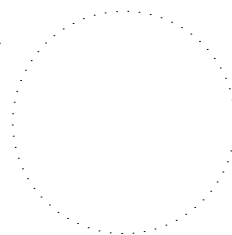
✦
P.B.= úroveň stávající podlahy
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
0,000 = 201,60 m. n m.


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

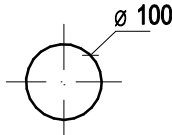
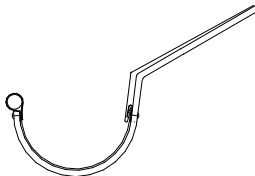
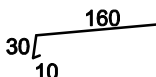
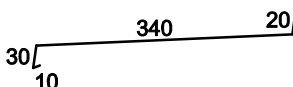
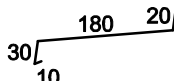
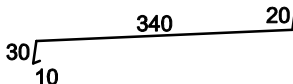
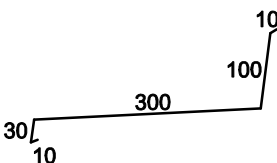
Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

Autorizace
Authorized by



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad			MĚSTO/OBEC: Rajhrad	
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání SO 01 Nástavba učeben D.1.1 Architektonicko stavební řešení - nový stav			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
			ČÍS.ZAK.	4/2020
OBSAH : Výpis klempířských výrobků			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.1b-15	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ozn.	popis	dešťový svod: odpadní trouby kruhového průřezu DN 100 vč.horních a výtokových kolen a zděří a kotevních prvků							schéma
1/K		R.Š. (m)						330	
		délka (m)	8,15	8,72				16,87	
		počet (ks)	1	1				Σ délka	
	barva	hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky ověřit na stavbě; napojit přes lapače splavenin do stávající areálové kanalizace							
ozn.	popis	půlkruhový podokapní žlab 160 mm vč. podokapních žlabových háků							schéma
2/K		R.Š. (m)						330	
		délka (m)	14,64					29,28	
		počet (ks)	2					S délka	
	barva	Hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky ověřit na stavbě;							
ozn.	popis	oplechování: okapnice							schéma
3/K		R.Š. (m)						200	
		délka (m)	14,64					29,28	
		počet (ks)	2					Σ délka	
	barva	hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky ověřit na stavbě;							
ozn.	popis	Oplechování venkovního okenního parapetu v 1PP							schéma
4/K		R.Š. (m)						400	
		délka (m)	1,8	2,63					
		počet (ks)	1	1				Σ délka	
	barva	Hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky a RŠ ověřit na stavbě							
ozn.	popis	Oplechování venkovního okenního parapetu v 1NP, 2NP							schéma
5/K		R.Š. (m)						240	
		délka (m)	0,85	2,06	0,90			8,78	
		počet (ks)	2	3	1			Σ délka	
	barva	Hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky a RŠ ověřit na stavbě							
ozn.	popis	Oplechování venkovního okenního parapetu v 1NP, 2NP, 3NP							schéma
6/K		R.Š. (m)						440	
		délka (m)	1,8	2,23	2,63	7,20		25,78	
		počet (ks)	2	2	4	1		Σ délka	
	barva	Hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky a RŠ ověřit na stavbě							
ozn.	popis	Oplechování stěna/ střecha							schéma
7/K		R.Š. (m)						320	
		délka (m)	0,50	4,7	2,06	0,34	2,67	10,27	
		počet (ks)	1	1	1	1	1	Σ délka	
	barva	Hnědá RAL 8015							
	materiál	ocelový poplastovaný plech tl.0,60 mm s antikorózní povrchovou úpravou							
	poznámka	délky a RŠ ověřit na stavbě							