

P.B.= úroveň stávajícího poklopu kanalizační šachty Š6

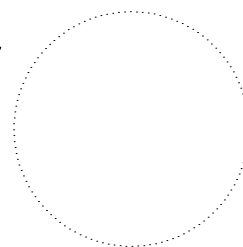
0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP

0,000 = 201,60 m. n m.


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Autorizace
Authorized by

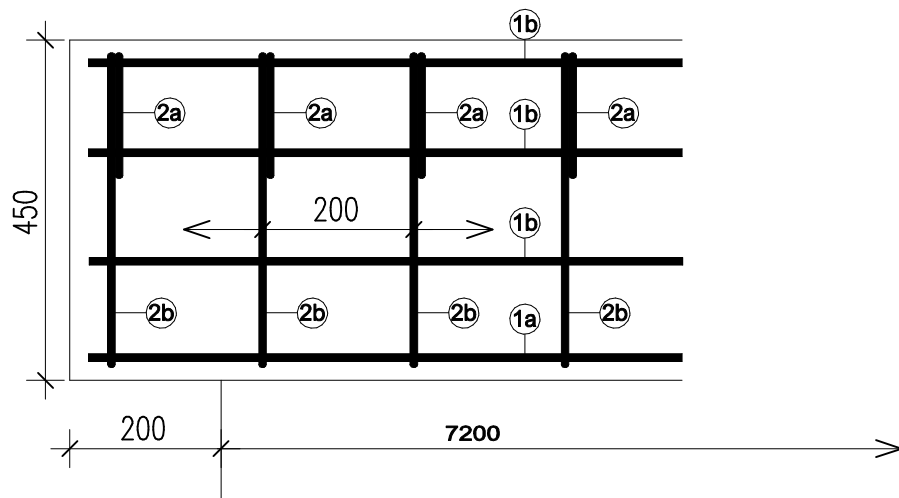


Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

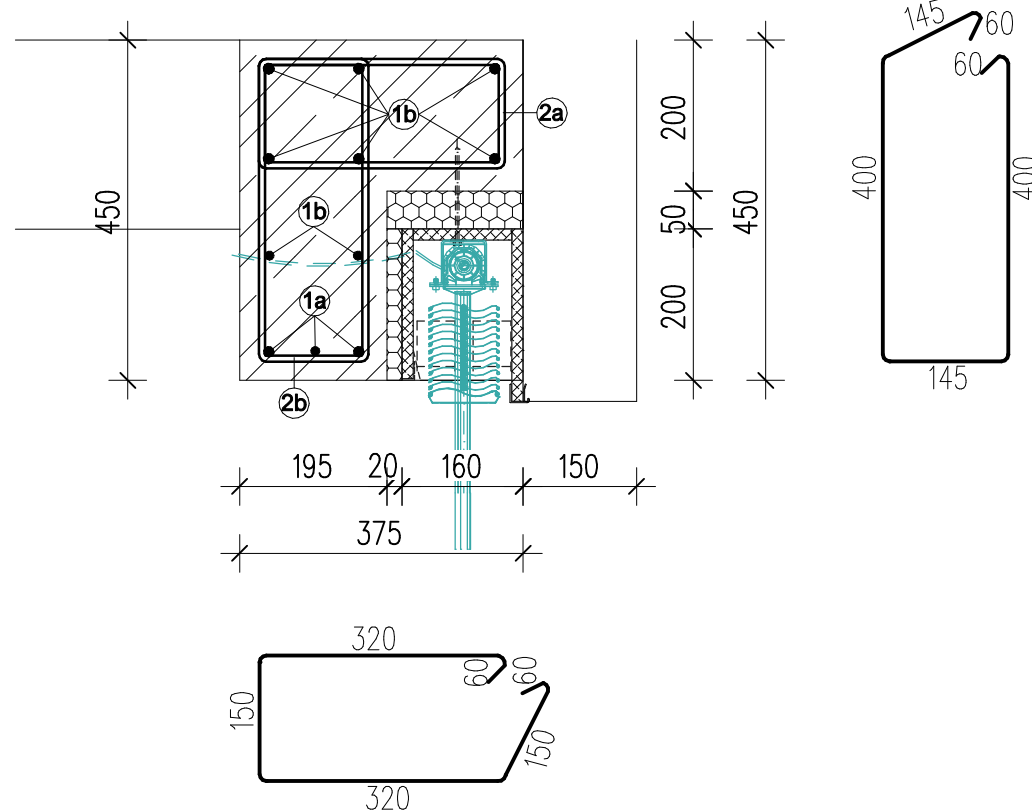
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad	MĚSTO/OBEC: Rajhrad	693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347		
INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad			FORMÁT	
AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad			MĚŘÍTKO	1:10
Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			DATUM	06/2020
			ÚČEL	DZS
OBSAH : Výpis ŽB překladů			ČÍS.ZAK.	4/2020
			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.2b-10	

ŽB 1 ŽELEZOBETONOVÝ NADOKENNÍ PŘEKLAD VE 2NP

CELKOVÁ DÉLKA: 7.60 m



PŘEKLAD UPROSTŘED ROZPĚTÍ PODEPŘEN
OCELOVÝM SLOUPKEM JAKL 120x120x6.3



Číslo prutu	Popis	Počet	Délka	Jednotková hmotnost	Celková délka	Hmotnost kg			
		ks	mm	kg/bm	m	R 6	R 8	R 12	R 14
1a	R 14	3	7 600	1,208	22,8				27,6
1b	R 12	8	7 600	0,888	60,8			54,0	
2a	R 8	38	1 060	0,395	40,3		15,9		
2b	R 8	38	1 210	0,395	46,0		18,1		
Celkem hmotnost :						0,0	34,0	54,0	27,6
Hmotnost všech profilů:						116 kg			

ŽB1

1a	HLAVNÍ PRUTY	3x Ø 14 mm
1b		2x Ø 12 mm +3x Ø 12 mm+3x Ø 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.1060 mm
2b		Ø 8 mm PO 200 mm DL.1210 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, dl=180 mm, tl.20 mm dl.200 mm
4	VĚNCOVKA	-

BETON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEL B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm