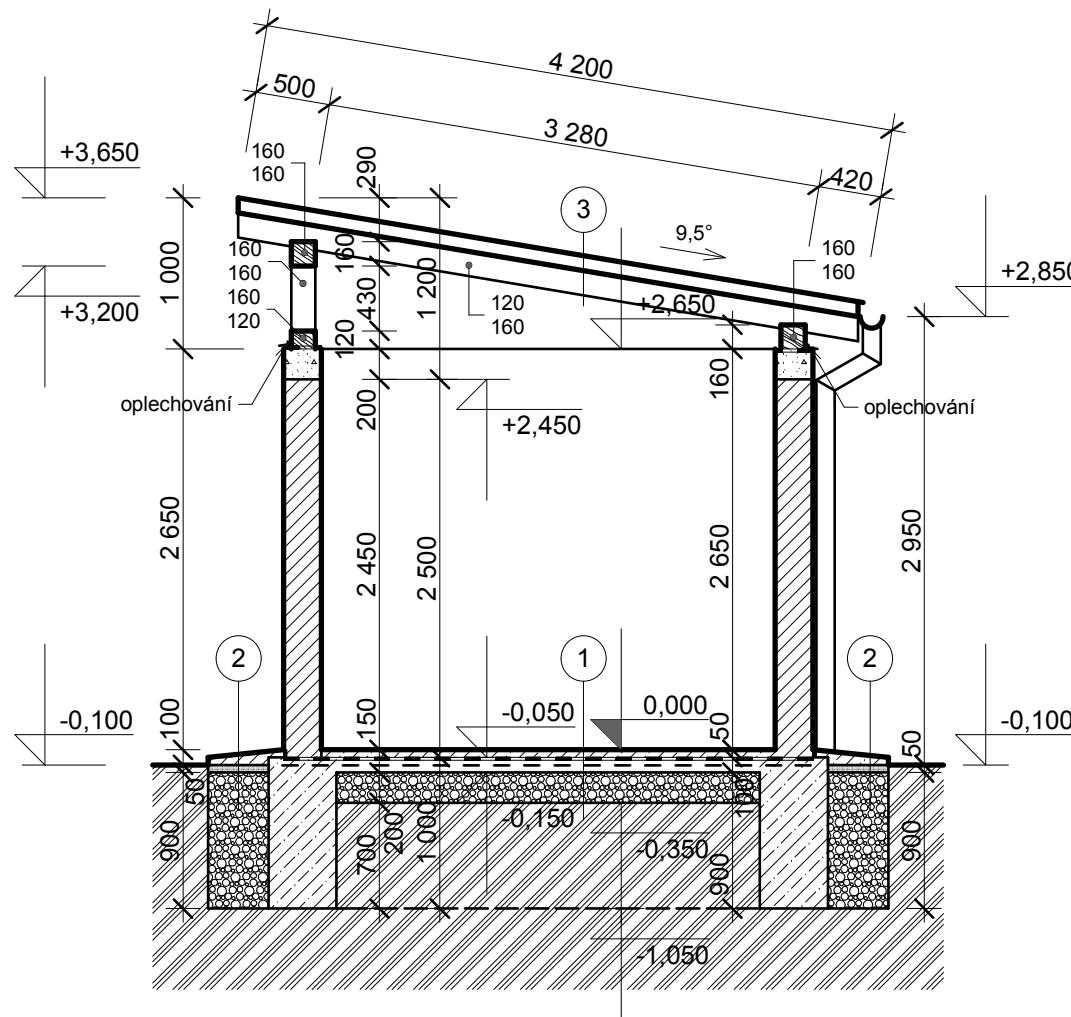


## STŘEŠNÍ, PODLAHOVÉ A PODKLADNÍ KONSTRUKCE



### 1 VNITŘNÍ PODLAHY

CEMENTOVÝ POTĚR VYSPÁDOVANÝ S VODOTĚSNÝM NÁTĚREM  
HYDROIZOLACE - GLASTEK 40(50) SPECIAL MINERAL  
BETONOVÁ DESKA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150 mm  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 200 mm  
SROVNANÝ ROSTLÝ TERÉN

### 2 VENKOVNÍ PODLAHY

NÁSLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ZELENÝ ODSTÍN  
PÍSKOVÉ LOŽE - 40-50 mm  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 200 mm  
ROSTLÝ TERÉN

### 3 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

GLASTEK 40(50) SPECIAL DEKOR - ZELENÝ ODSTÍN  
GLASTEK 40(50) SPECIAL MINERAL  
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - 20 mm  
KROKVE 120x160

## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR mm
	Porotherm 24 P+D - P10 malta vápenocementová	372x240x238
	prostý beton - B15	
	železobeton	
	dřevo - smrkové impregnováno	
	štěrkopísek, frakce 0-35 z hutněno	
	pískové lože	
	srovnáný rostlý terén	
	Asfaltové pásy	
	Glastek 40(50) Special Mineral	

PROJEKOVAL	KRESLIL	KONTROLIVAL	<b>ing.henkova</b>
Ing. HENEK	Ing. HENEK	Ing. HENKOVÁ,CSc.	
INVESTOR	MĚSTO KONICE	FORMÁT	2 x A4
<b>DOSTAVBA KLUZIŠTĚ</b> <b>stání rolby</b>		DATUM	7.2007
		STUPEŇ	PROJEKT
<b>ŘEZ - C-C'</b>		1:50	č.204