

SKLADNA STŘECHY B10	
B10	FUNKCE VESTVY
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	VLASTNOSTI
	KONSTRUKČNÍ VÝSTAV
	SPÁVACÍ VÝSTAVA
	NOŠKÁ VÝSTAVA
	ANTIKORUPČNÍ NÁTER
	PEST, PAF, PF, NP
	ČISTENÍ, OČIŠTĚNÍ + ASPOU
	PRŮHLÍDKY
	PROSTĚNÁ STROUKA
	ŽE PANE
SKLADNA STŘECHY B13	
B13	FUNKCE VESTVY
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	VLASTNOSTI
	KONSTRUKČNÍ VÝSTAV
	SPÁVACÍ VÝSTAVA
	NOŠKÁ K-CE
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	ANTIKORUPČNÍ NÁTER
	PEST, PAF, PF, NP
	ČISTENÍ, OČIŠTĚNÍ + ASPOU
	PRŮHLÍDKY
	PROSTĚNÁ STROUKA
	VÝSTAVA STROP
	STROUŽNÍ PANE

Two isometric diagrams of a building facade. The top diagram shows a side elevation with a gabled roof and a central entrance. The bottom diagram shows a front elevation with a flat roof and a central entrance. Both diagrams include a list of dimensions on the left.

**Top Diagram Dimensions:**

- Tk. [m]
- Geni
- Geni
- Geni
- Tk. 10mm
- 20mm

**Bottom Diagram Dimensions:**

- Tk. [m]
- Geni
- Geni
- Geni
- Tk. 10mm
- 20mm
- Geni

**POSLY PRŮZKUMŮ VĚŠEŘENÍM BOURACÍCH A DEHONTOAČNÍM PRÁCI BUDE**  
VĚDY NEJPRVE SONDAŘSKÝM OVĚŘENÍM, KTERÝM KONSTRUKCEM JSO  
PŘÍPADNĚ  
BOURACÍ ČÁSTI PŘETVÝŽOVÁ A TYTO BUDE ODŠLEH  
PROVOZOVNĚ ZAJIŠTĚNÝ.  
PRŮ BOURACÍ PRÁCI BUDE PRÁCI PROVOZOVNĚ ŠITĚNĚ K  
ZACHOVÁVÁNÍ  
KONSTRUKCE JE PRŮZKUMŮ NÁSTUPNĚ PŘÍPADNĚ BOURACÍ  
MECHANIZACIČNÍM PRŮZKUMŮM TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRŮZKUMŮ  
BOURACÍ PRÁCI VĚŠEŘENÍM PROVOZOVNĚ ZAJIŠTĚNÝ NÁVLAZKOU  
KONSTRUKCI  
JSO PŘEDMĚT TECHNOLOGICKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

[illegible]