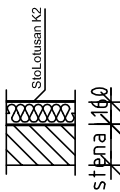


## SKLADBY ZATEPLENIA

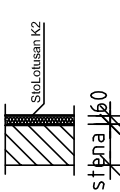
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Mineral hr. 160 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 160 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 160

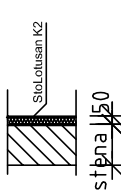
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Mineral hr. 60 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 60 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 60

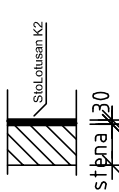
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Mineral hr. 50 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 50 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 50

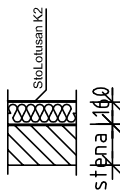
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Mineral hr. 30 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 30 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 30

**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Classic hr. 160 mm**

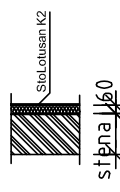


- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 160 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 160

## SKLADBY ZATEPLENIA

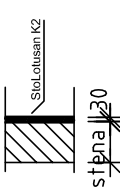
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Classic hr. 60 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 60 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 60

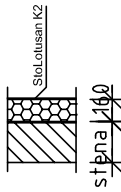
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm Classic hr. 30 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Dosky z minerálnej vlny hr. 30 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 30

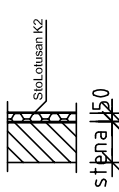
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm XPS hr. 160 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Polystyrén XPS hr. 160 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 160

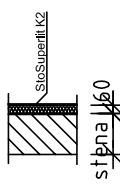
**20-3 Zatepľovací systém StoTherm XPS hr. 50 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota : StoLevell Uni
- tepelná izolácia : Polystyrén XPS hr. 50 mm
- kolvy : Ejothem STR U 2G
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- penetrácia : Sto-Putzgrund
- omietka : StoLotusan K2

stěna 50

**20-3 Zatepľovací systém StoTherm sokel hr. 120 mm**



- penetrácia podkladu : StoFlex W
- lepiaca hmota hydroiz. : StoFlexy+Flexit cement
- tepelná izolácia : Ejothem STR U 2G
- kolvy : StoLevell Uni
- armovacia hmota : StoArmat Classic plus
- armovacia sieťka : Sto-Glasfasargewebe F
- materová hydroizolácia : StoFlexy+StoFlexit cement
- penetrácia : Sto-Putzgrund

stěna 120

AUTORSKÁ OCHRANA:

Tento výkres je originál, jeho zhotovenie na kopiu podľa § 21 zoznamu zákonu č.361/1997 Z.z.

±0,000 = 136,400 m n.m.

HL-PROJEKTANT	KRESLÍ	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
ING. J. DIKY	ING. J. DIKY	ING. J. DIKY	ING. J. DIKY
STAVEBNÍK	KRAJSKÁ PROKURATÚRA BRATISLAVA, Váhorská 47, BRATISLAVA 851 01 BRATISLAVA		
MIESTO STAVBY	Váhorská 47, 812 56 BRATISLAVA		
NAZOV STAVBY	OBNOVA A ZATEPLENIE BUDOVY krajskej prokuratúry Bratislava		
DIKY	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DIKY J. DIKY 851 01 BRATISLAVA		
CASŤ :	I. ARCHITEKTURA		
DATUM	10/2019		
STUPEN	JP		
C. ZAKAZKY	5/2019		
FORMAT	3 x A4		
MIERKA	C. VYKRESU		
	1:25		
NAZOV VYKRESU	SKLADBY ZATEPLENIA		
	A - 22		