

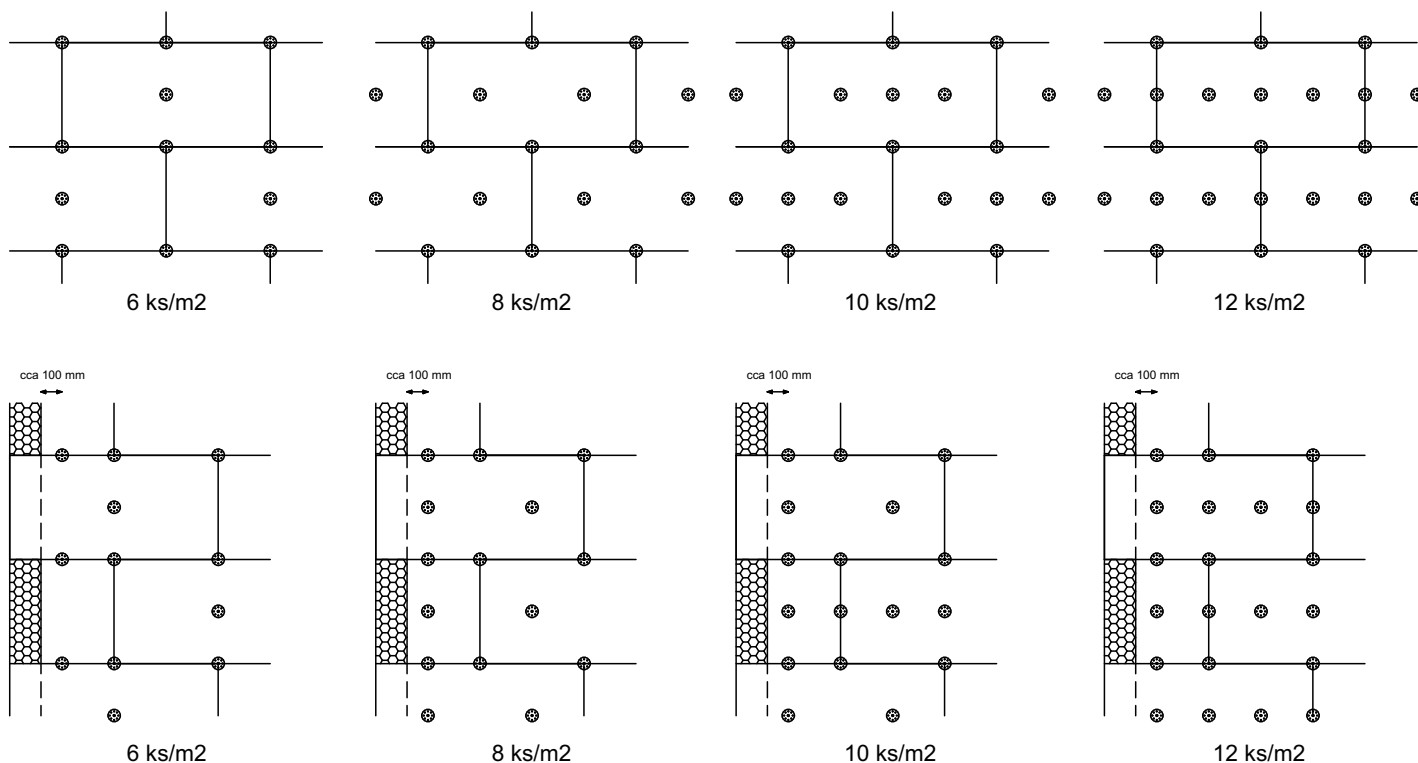
E2.08 Detaily

Investor:		Zodp. projektant:	
Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23 Banská Bystrica 974 01		Ing. Marek Mečír autor. stav. inžinier Krajná 9A Trnava 917 01	
		Vypracoval: Ing. Martin Skala	
Údaje o stavbe:		Údaje o projekte:	
Názov stavby Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene Obnova			
Kraj:	Banskobystrický	Arch.č.:	456/23
Okres:	Zvolen	Dátum:	21.3.2024
Katast.úz:	Môťová	Stupeň:	PSPaR
Parcela č.:	1132/1; 1132/2;1558/147; 1140/2; 1558/130; 1558/184	Rev.:	00

SCHÉMA KOTVENIA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK

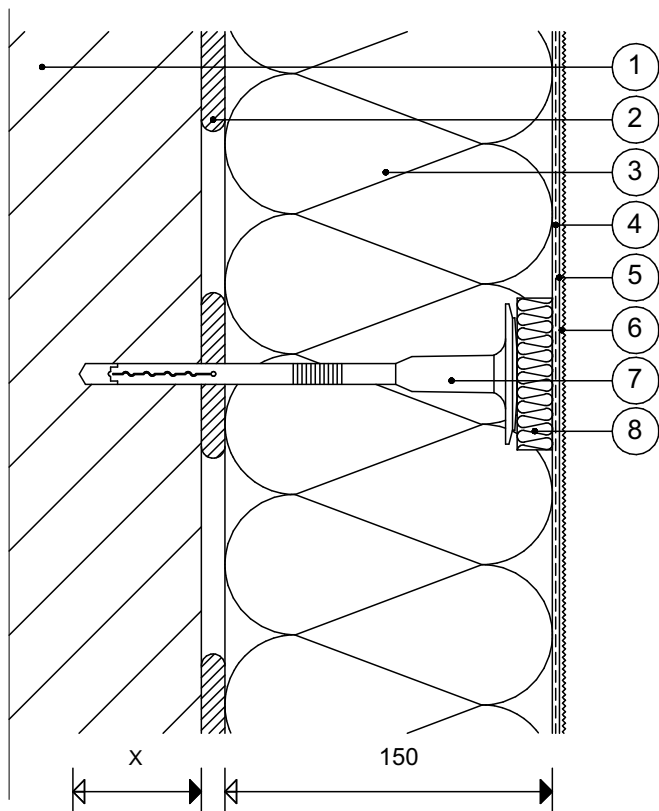
Všeobecné schémy rozmiestnenia rozperných kotiev:

T - schéma: Tepelnoizolačné dosky 1000 x 500 mm



KOTVENIE ROZPERNÝMI KOTVAMI

a) Zápustná montáž rozperných kotiev



D odporúčaná hrúbka tepelnoizolačných dosiek je 150 mm
x minimálna kotevná dĺžka v nosnom podklade

Legenda:

- 1 Podklad
- 2 Lepiaca hmota
- 3 Tepelnoizolačné dosky
- 4 Stierková hmota + sklotextilná mriežka
- 5 Penetračný náter
- 6 Tenkovrstvová fasádna omietka
- 7 Rozperná kotva
- 8 Izolačná zátka

POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!

JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPŮSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA

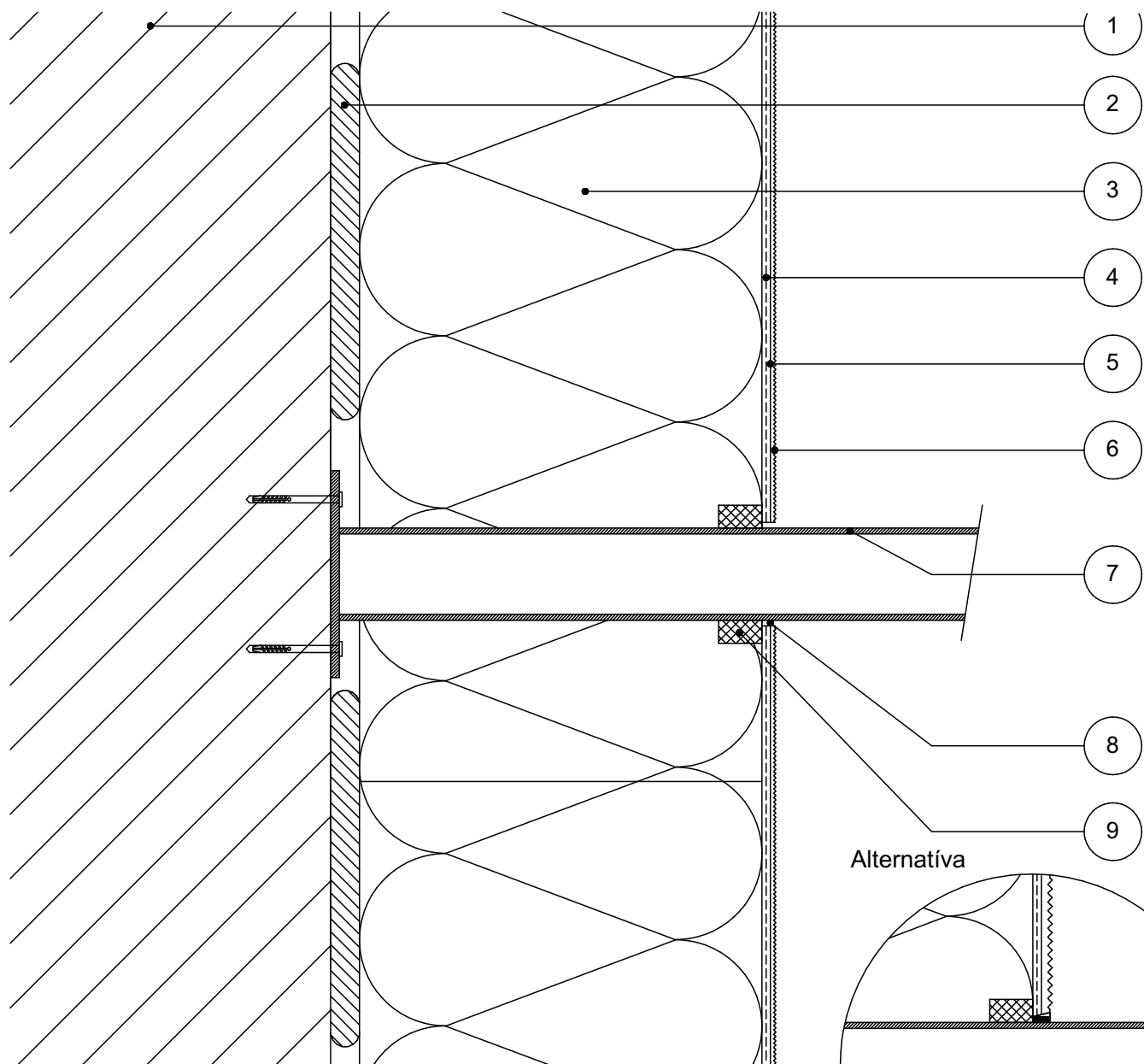
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

č. výkresu

E2.08.1

Prestup cez ETICS - kotvenie zámočníckych prvkov

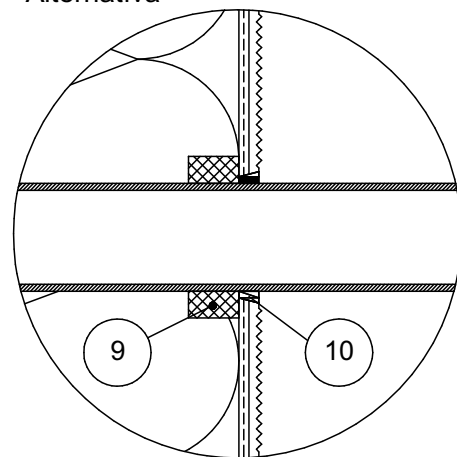


Legenda:

- 1 Podklad
- 2 Lepiaca malta
- 3 Tepelnoizolačné dosky
- 4 Stierková hmota + sklotextilná mriežka
- 5 Penetračný náter
- 6 Tenkovrstvová fasádna omietka
- 7 Kotvený prvok

- 8 Voľná škára
- 9 Tesniaca páska - komprimačná
- 10 Pretierateľný pružný tmel

Alternatíva



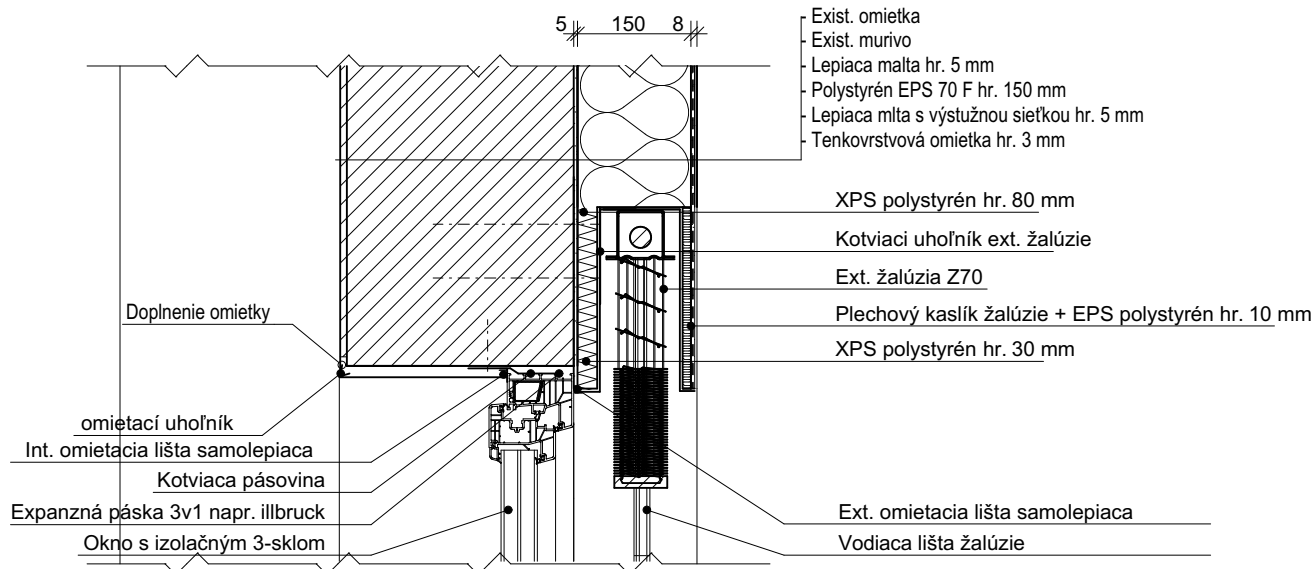
POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!
 JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPŮSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA
 Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
 TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

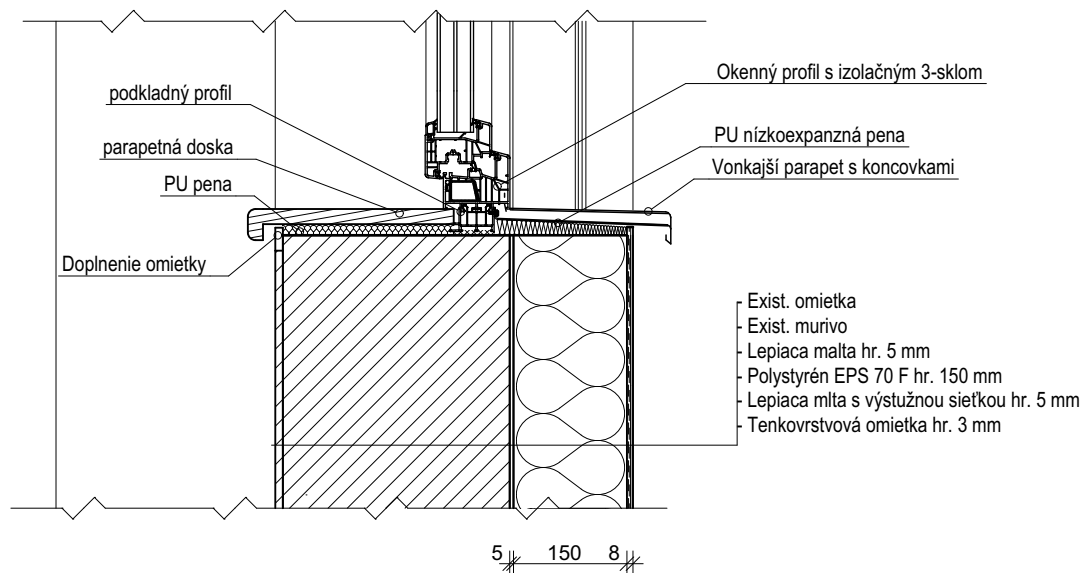
č. výkresu

E2.08.2

DETAIL NADPRAŽIA OKNA M=1:10



DETAIL PARAPETU OKNA M=1:10



POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!

JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA

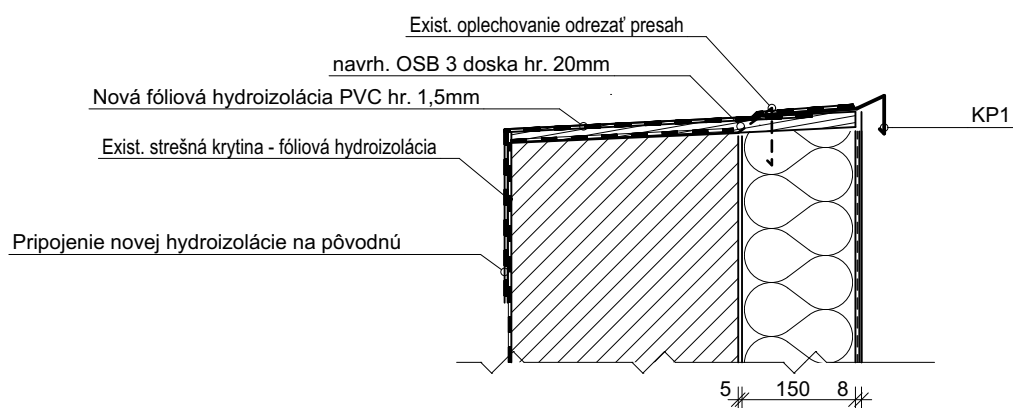
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

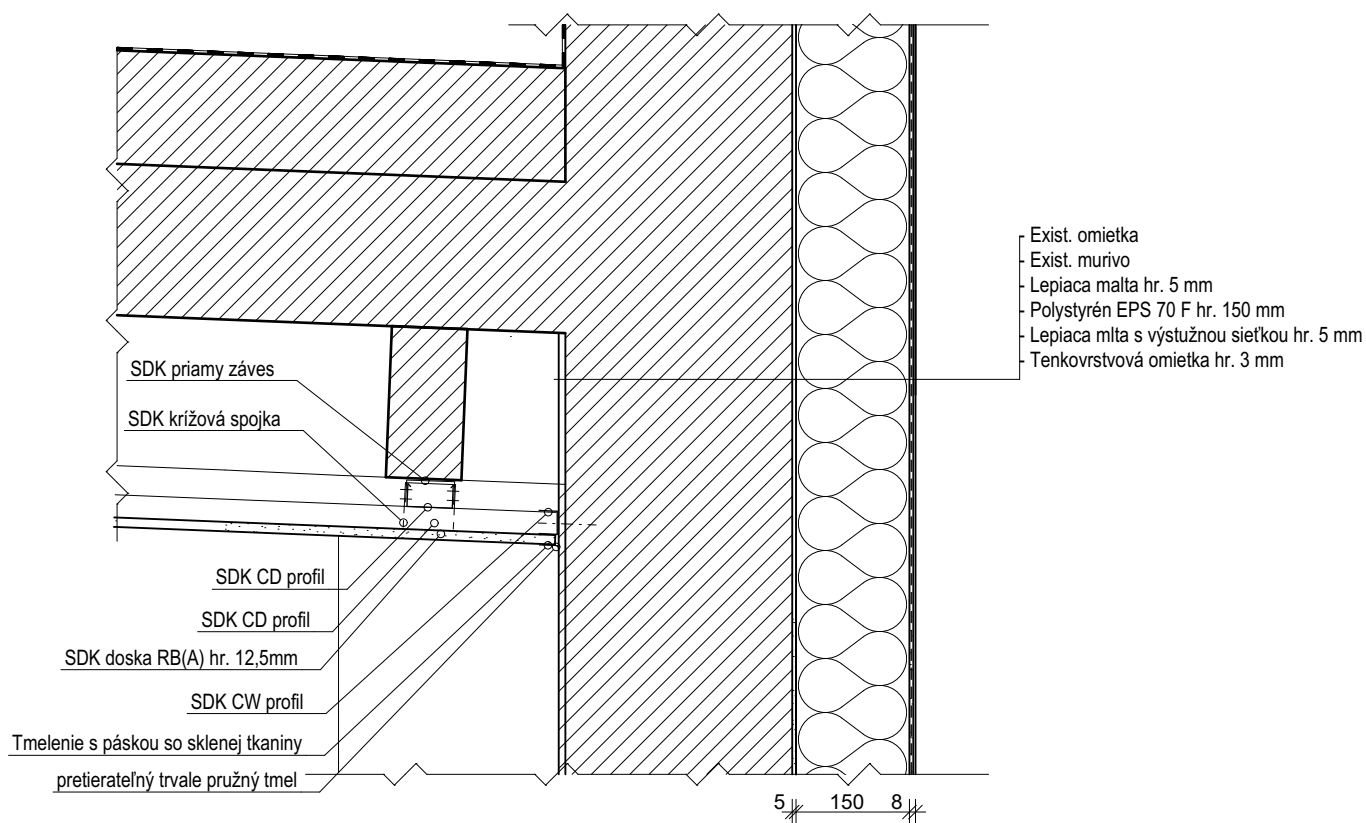
č. výkresu

E2.08.4

DETAIL ATIKY M=1:10



DETAIL STROPNÉHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLĽADU M=1:10



POZNÁMKA :

Pred výrobou je potrebné všetky výrobky zmerať!!!

JEDNOTLIVÉ PRVKY PRISPŮSOBIŤ VÝROBNÉMU PROGRAMU DODÁVATEĽA

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

č. výkresu

E2.08.5