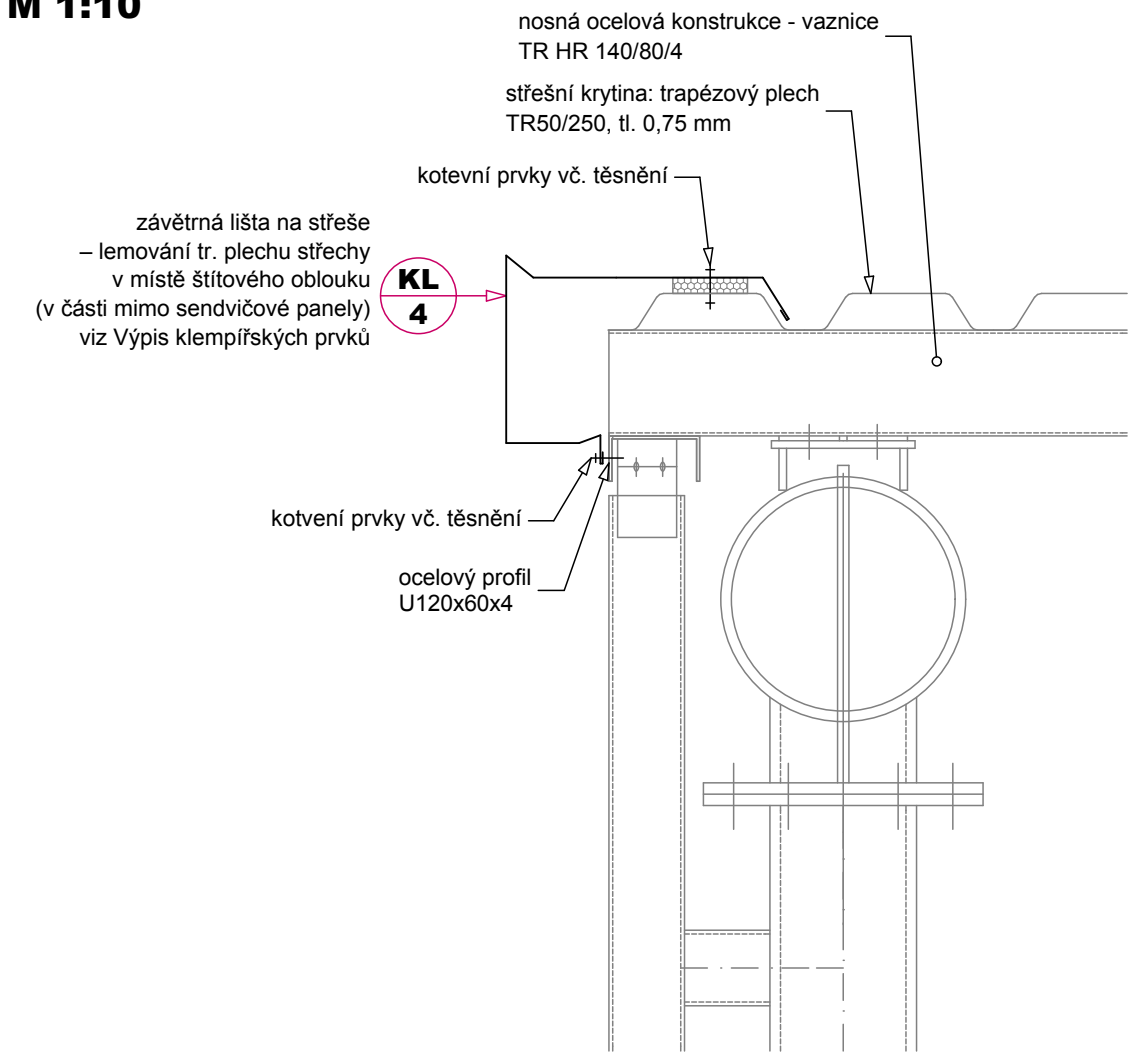


# Detaily

## DETAIL D.4

Řez - řešení u štítu - závětrná lišta (v místě mimo panely)

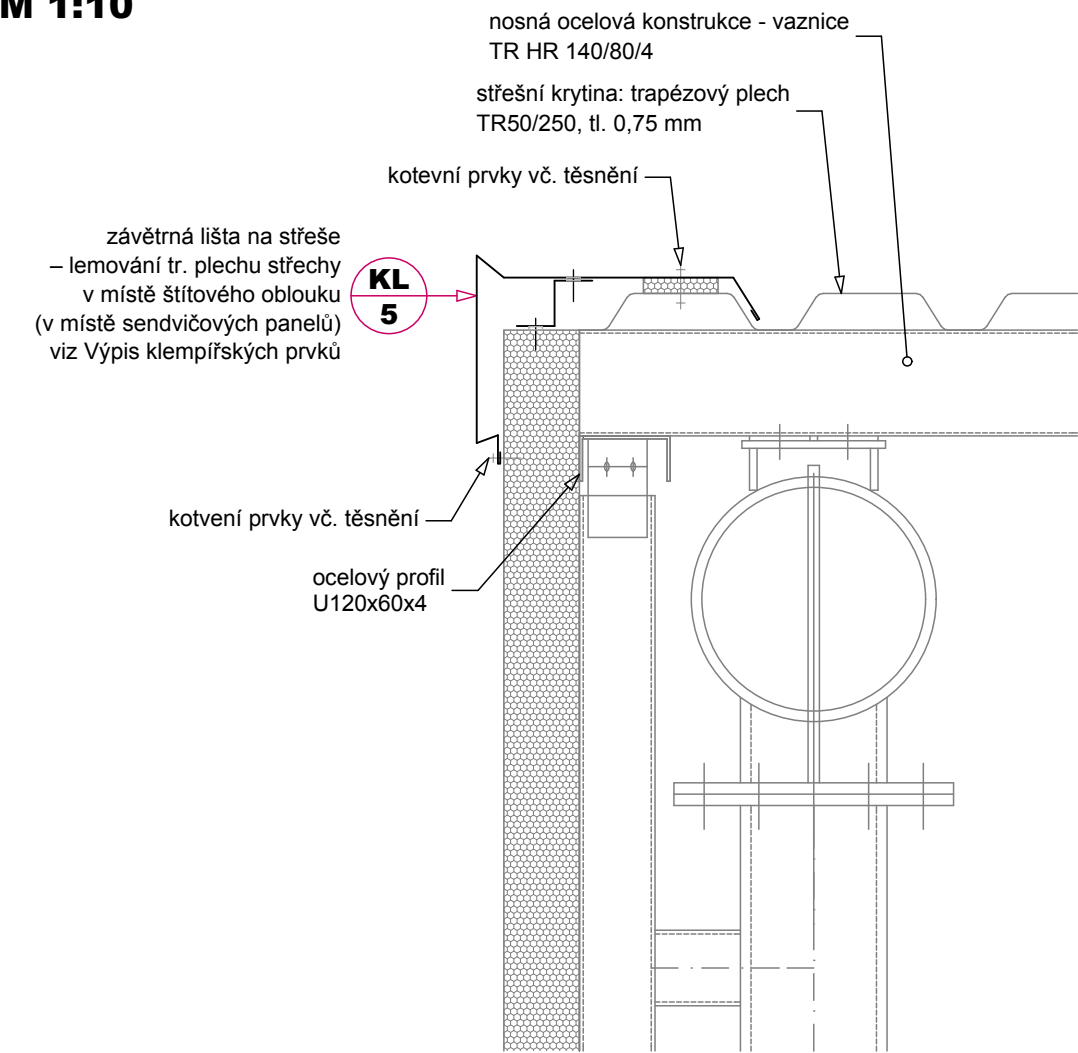
M 1:10



## DETAIL D.5

Řez - řešení u štítu - závětrná lišta (v místě panelů)

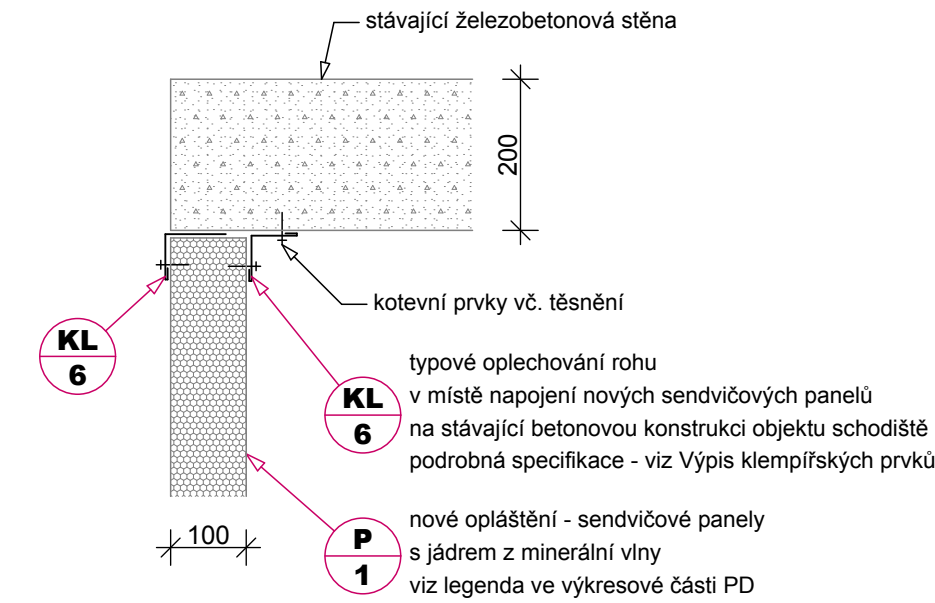
M 1:10



## DETAIL D.6

Půdorysný řez - typové oplechování rohu - styk sendvičových panelů a betonové stěny

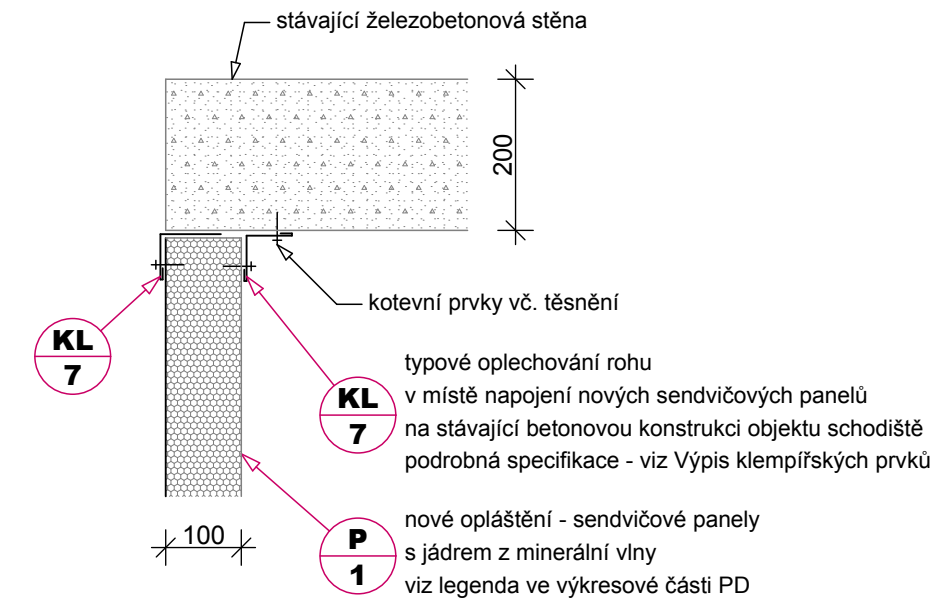
M 1:10



## DETAIL D.7

Půdorysný řez - typové oplechování rohu - styk sendvičových panelů a betonové stěny

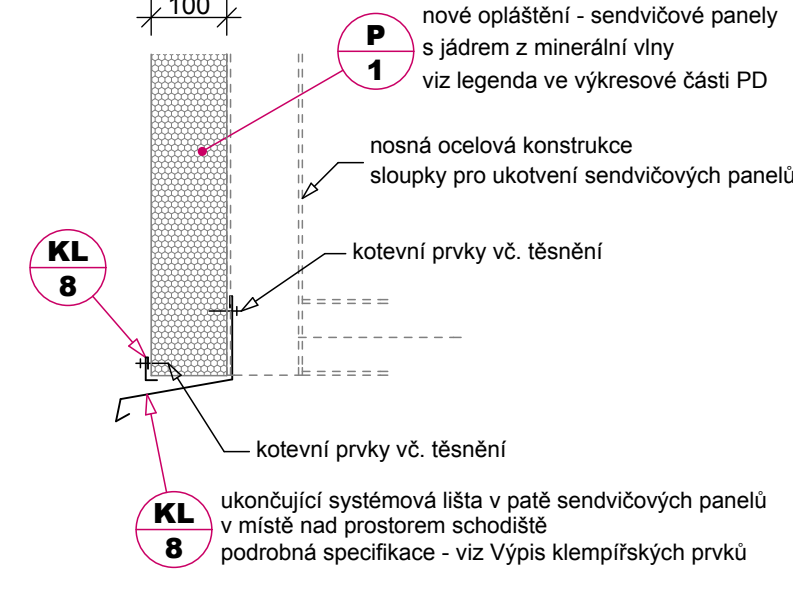
M 1:10



## DETAIL D.8

Řez - ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů

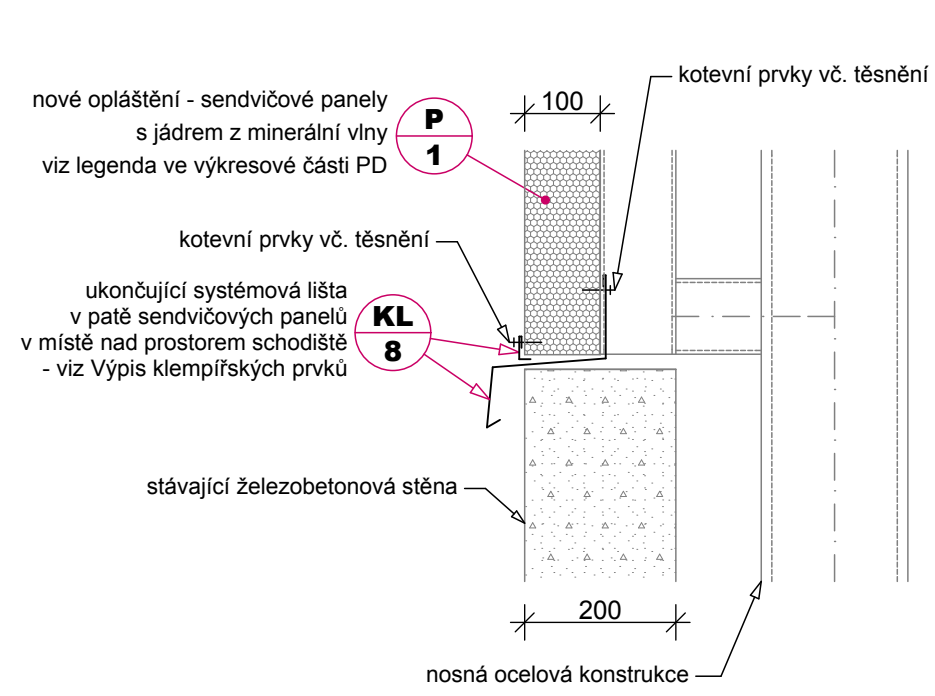
M 1:10



## DETAIL D.9

Řez - ukončující systémová lišta v patě sendvičových panelů

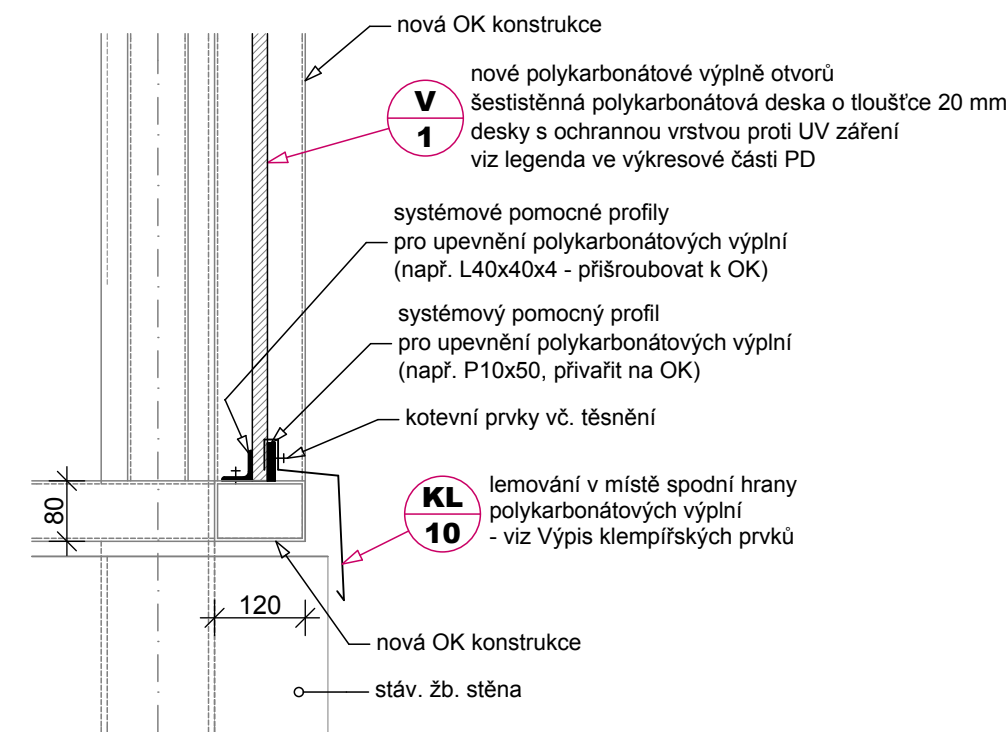
M 1:10



## DETAIL D.10

Řez - lemování v místě spodní hrany polykarbonátových výplní

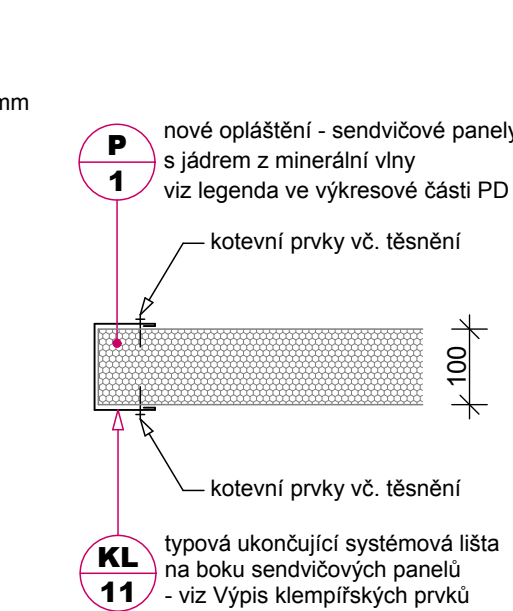
M 1:10



## DETAIL D.11

Půdorysný řez - typová ukončující lišta na boku sendvičových panelů

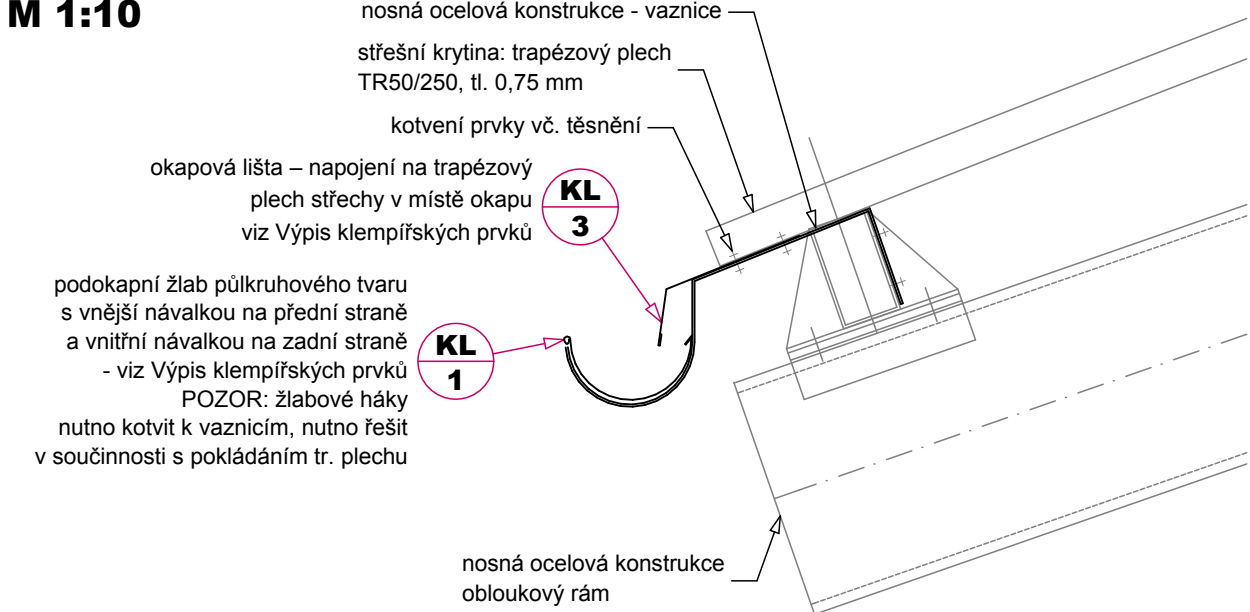
M 1:10



## DETAIL D.3

Řez - řešení u okapu

M 1:10



## POZNÁMKY

Před zahájením stavebních prací má prováděcí firma povinnost si ověřit skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatele. V případě, že tak neučiní, přebírá zodpovědnost za případná vyvolaná řešení a náklady z nimi spojené.

Před zahájením prací musí být na staveništi polohopisné a výškopisné výtčeny veškeré inženýrské sítě. Při provádění prací musí být postupováno v souladu se stanovisky správců všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí. V případě poškození některé sítě musí být neprodleně informován příslušný správce.

V průběhu provádění bouracích prací je dodavatel povinen zajistit zabezpečení veškerého stávajícího vybavení a rozvodů proti poškození. Je nutné sestavit harmonogram s ohledem na zajištění provozu v objektu včetně zabezpečení. Harmonogram prací je nutné předem projednat s investorem.

Prostupy do stávajících konstrukcí nutno vrtat bez ořesů a dynamických rázů - nutno použít jádrové vrtní.

Při bouracích pracích nutno počítat s podpůrnými konstrukcemi a provizorním uchycením stávajících kabelových rozvodů a instalací.

Postup provádění stavebních konstrukcí, prostupy stavebními konstrukcemi - nutno koordinovat s prováděním rozvodů instalací - dle jednotlivých dílčích projektů profesí - instalací.

Veškeré porušené části je nutné nahradit. Porušení vzniklé neodborným zásahem nebo nevhodnou manipulací s konstrukcemi, materiálem a nářadím nebo neopatrným pohybem pracovníků bude opraveno na náklady dodavatele - nelze uplatňovat vícenáklady na investovovi.

Před započatím bouracích prací je nutné staticky zajistit stávající nosné konstrukce.

Pozor: přesné rozměry navržených prvků PSV a HSV nutno ověřit, případně zaměřit skutečnost přímo na stavbě.

Všechny prováděné stavební úpravy nutno koordinovat podle popisů a postupů technologických úprav - řešených v projektech jednotlivých profesí.

Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.

Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb - doporučených výrobcem.

Při všech prováděných stavebních úpravách a bouracích prací je nutné dodržovat platné normy a předpisy.

Nutno respektovat projekt požární ochrany.

Klempířské výrobky budou zhotoveny a kotveny dle obecných zásad a norem pro provádění těchto konstrukcí. Stykování a spoje s okolními konstrukcemi budou letovány, nýtovány nebo zatmeleny trvale pružným tmelem. Konkrétní typy spojů budou předloženy v rámci dílenské dokumentace se vzorkem projektantovi a investovovi k odsouhlasení. Klempířské výrobky budou dodávány včetně kotvicích a spojovacích prvků (příponky, nýty, tmelení, ...)

**Rozměry nutno ověřit přeměřením na místě.**

**Nutná koordinace jednotlivých profesí.**

**Veškeré stavební práce provádět dle platných norem.**

TORION, projekční kancelář, s.r.o.				
Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň				
Vedoucí projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing. arch. L. Vejvodová	Ing. A. Kopecká Ing. J. Švehla	Ing. J. Švehla	Ing. R. Špalek	
INVESTOR : Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy 2, IČO: 26360527				
MÍSTO : Klatovy				
STAVBA :			STUPEŇ	DPS
<b>ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO OBJEKTU KLATOVSKÁ NEMOCNICE SO 06 PARKOVACÍ OBJEKT</b>			Č.ZAKÁZKY	123/2016
			DATUM	09/2016
			MĚŘITKO	1:10
OBSAH :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Detaily			<b>D.1.1.6</b>