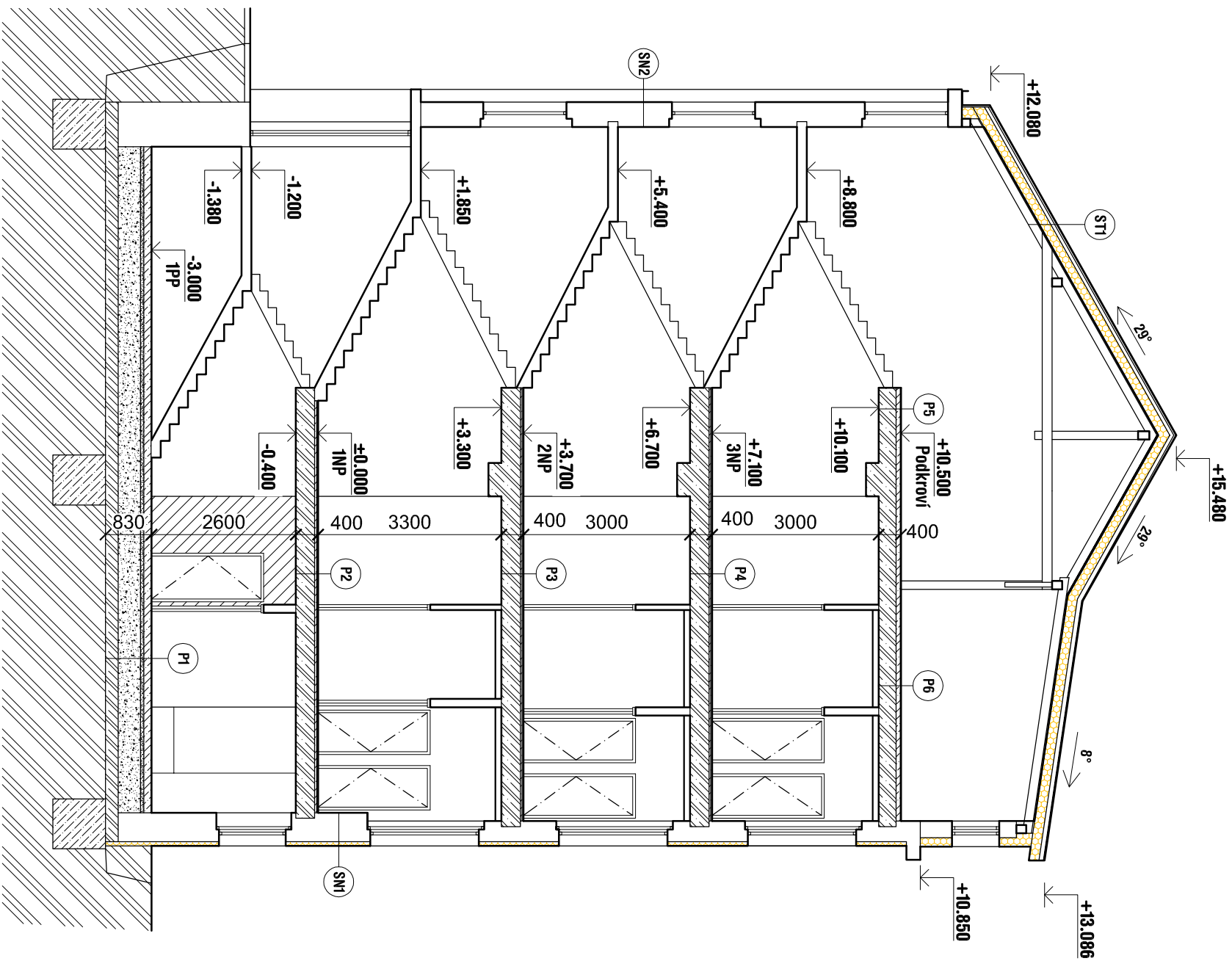


A-A'



Príloha 1: Podlažná konštrukcia	
Číslo	Popis
P1	PODLAŽNA NA TERENNU - STRÁVAJACÍ (u = xxx W/m ² ·K-1)
-	keramická dlažba
-	lepidi vsuva
-	betónová mazanina
-	skárový násp
-	návazka - súf
-	železobetónová doska
-	roštily terén
P2	PODLAŽNA 1NP
-	teraco dlažba
-	lepidi vsuva
-	betónová mazanina
-	železobetónová stropná doska
-	vapenocementová omietka
P3	PODLAŽNA 2NP
-	teraco dlažba
-	lepidi vsuva
-	betónová mazanina
-	železobetónová stropná doska
-	vapenocementová omietka
P4	PODLAŽNA 3NP
-	teraco dlažba
-	lepidi vsuva
-	betónová mazanina
-	železobetónová stropná doska
-	vapenocementová omietka
P5	PODLAŽNA PODKROVÍ
-	betónová mazanina
-	leňbený betón
-	železobetónová stropná doska
-	vapenocementová omietka

P6	PODLAHA PODKROVÍ	<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba 10 mm- lepidí vsávka 5 mm- podlažový preuk 30 mm- (Zsáďatorokválná deska + 10mm dřevonákladní deska)- krycíjovaci vsávka 30 mm- vyrovnávací vrstva - nášyp 30 mm- železobetonová stropní deska 100 mm- vápenocementová omítka 15 mm
P7	PODLAHA 1NP	<ul style="list-style-type: none">- dřevěná třívrstvá podlaha 15 mm- lepidí vsávka- vyrovnávací samonivelační síťka 10 mm- penetrace náter- betonová mazanina 40 mm- železobetonová stropní deska 80 mm- vápenocementová omítka 15 mm
P8	PODLAHA 2NP	<ul style="list-style-type: none">- dřevěná třívrstvá podlaha 15 mm- lepidí vsávka- vyrovnávací samonivelační síťka 10 mm- penetrace náter- betonová mazanina 30 mm- železobetonová stropní deska 100 mm- vápenocementová omítka 15 mm
P9	PODLAHA 2NP	<ul style="list-style-type: none">- kobercové čtverce 3,3 mm- lepidí vsávka- vyrovnávací samonivelační síťka 22 mm- penetrace náter- betonová mazanina 30 mm- železobetonová stropní deska 100 mm- vápenocementová omítka 15 mm

P10	PODLAHA 3NP	
	<ul style="list-style-type: none">- drevená tvrdá podlaha- lepicí vrstva- vyrovnávací samonivelační stěrka- penetrace nátěr- betonová mazanina- železobetonová stropní deska- vapenocementová omítka	<ul style="list-style-type: none">15 mm10 mm30 mm100 mm15 mm
P11	PODLAHA 3NP	
	<ul style="list-style-type: none">- kobercové čtverce- lepicí vrstva- vyrovnávací samonivelační stěrka- penetrace nátěr- betonová mazanina- železobetonová stropní deska- vapenocementová omítka	<ul style="list-style-type: none">3,3 mm22 mm30 mm100 mm15 mm
P12	PODLAHA PODKROVÍ	
	<ul style="list-style-type: none">- dřevěná třívrstvá podlaha- lepicí vrstva- podlahový pvrsek- (Zasaditovláknitá deska + 10mm dřevovláknitá deska)- kobercová vrstva- vyrovnávací vrstva - náspvr- železobetonová stropní deska- vapenocementová omítka	<ul style="list-style-type: none">15 mm30 mm30 mm10 mm100 mm15 mm

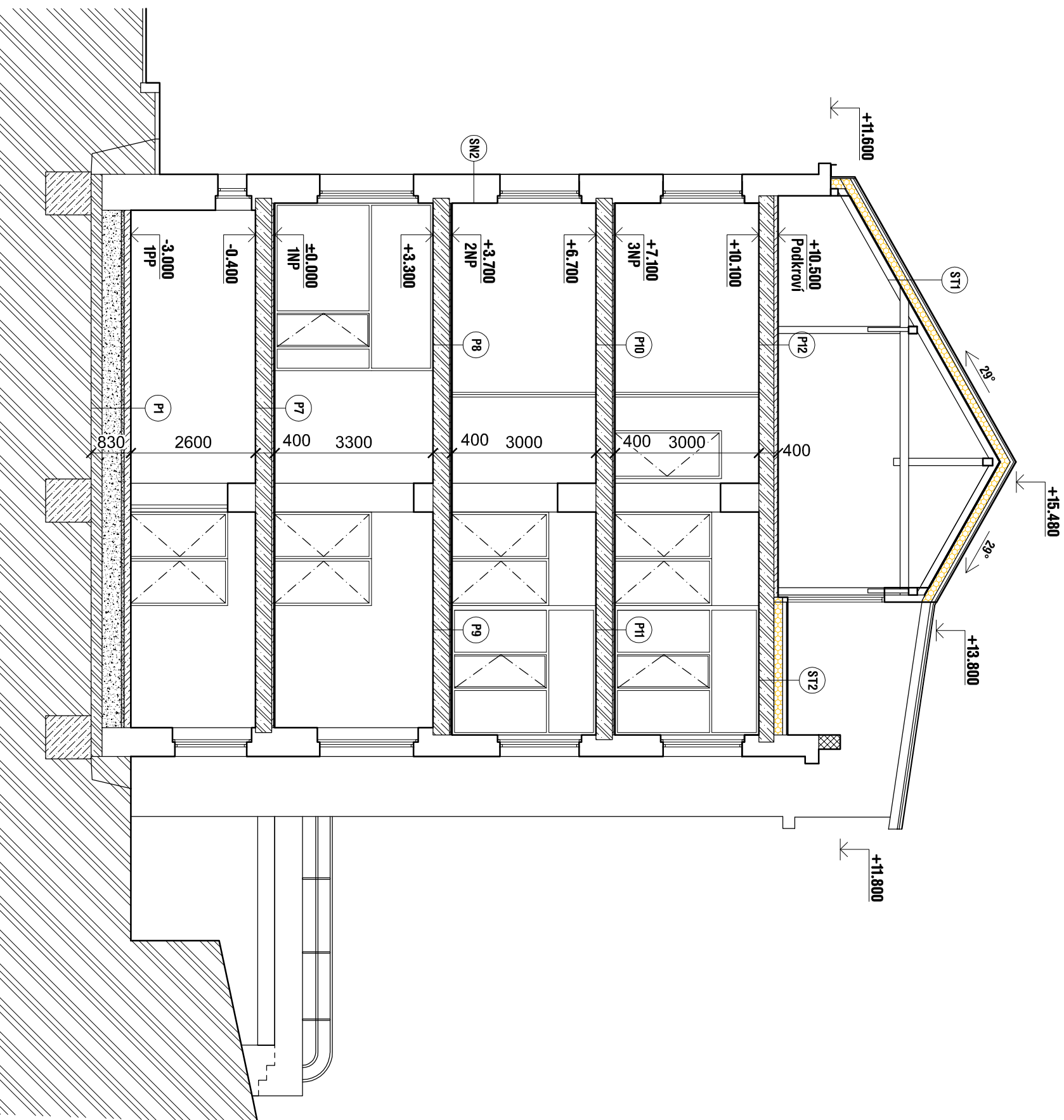
<h1>Klementinka - dům přiběhů</h1>	
akce	
investor	Správní město Mladá Boleslav Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav, 293 01
místo	tř. Vaclava Klementa 601/13, Mladá Boleslav, 293 01
doplnění	DSP

část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
zpracovatel části	Mjölkín s.r.o.
zodpovědný projektant	Ingarčin Jan Mach
vyraboval	Jan Svoboda, Adélie Konrádová
obsah výkresu	

Řezy objektem - nový stav

číslo výkresu	D.1.1-14
datum	4/2024
měřítko	1:100
formát	A2
papír	

B-B




Ští	ŠIKMÁ STŘECHA (u = xxx W/m-2K-1)		0,55 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - falcovaná krytina Pretra Falzonal - střešnicová deska Delta Treala - přemýšlený zateplovací pás - latě 40x60 mm - provětrávaná mezera - polistová hydroizolace - samolepící asfaltový pás - tepelná izolace - PIR - asfaltový pás s AL vložkou - zateplovací - pohledové palubky - stávající krytina 		
S17	PLOCHÁ STŘECHA - TERASA (u = xxx W/m-2K-1)		24 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - nášlapná vrstva - dřevěná terasová prkna - rektifikace terčí + přířez PVC-P folie pod terčí - hydroizolace - PVC-P folie - tepelná izolace - PIR - spálové kliny EPS150, 2% - parozábrana vrstva - asfaltový pás - zateplovací betonová stropní deska - věpnocementová omítka 		
S18	SKLADBA STĚNY (u = xxx W/m-2K-1)		80 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - stávající ETICS - vnější omítka - zdno, chélné - vnitřní omítka 		
S19	SKLADBA STĚNY (u = xxx W/m-2K-1)		15 mm
	<ul style="list-style-type: none"> - vnější omítka - zdno, chélné - vnitřní omítka 		

LEGENDA MATERIALŮ

cihelné zdivo

 nadezdívka - keramické zdivo

beton prostý

 ŽB konstrukce

škvarový násyp

navážka - suť

 tepelná izolácia

 dosypaná zemina

ST1 ŠIKMÁ STŘECHA (u = x,xx W.m-2.K-1)

– falovaná krytina Delta Fajzanol	0,55 mm
– strukturovaná deřivá vrstva (Delta Treia)	8 mm
– přerývaný záklap	24 mm
– látě 40x60 mm - provlékávaná masera	60 mm
– pojistná hydroizolace - samolepicí asfaltový pás	1,8 mm
– tepelná izolace - PIR	160 mm
– asfaltový pás s AL vložkou	2,2 mm
– záklap - pohledové patičky	18 mm
– stěvající krov	19 mm

ST2 PLOCHÁ STŘECHA - TERASA ($u = x, xx$ W.m-2.K-1)

- náplastná vrstva - dlevená terasová prkna	24 mm
- drážková hnaný	80 mm
- rafikační tart + přířez PVC-P folie pod tart	xx mm
- hydroizolace - PVC-P folie	1,8 mm
- tepelná izolace - PIR	180 mm
- spádové klny EPS 50, 2%	od 20 mm
- parolární vrstva - asfaltový pás	4 mm
- železobetonová stropní deska	15 mm
- vápno-cementová omítka	

SN1 SKLADBA STĚNY (u = x,xx W.m-2.K-1)

- stávající ETICS
- vnější omítka
- zdivo, cihelné
- vnitřní omítka

SN2 SKLADBA STĚNY (u = x,xx W.m-2.K-1)

- vnější omítka	15 mm
- zdivo, cihelné	
- vnitřní omítka	15 mm

akce

Klementinka - dům příběhů

investor	Střetávání město Mladá Boleslav Komenského náměstí 61, Mladá Boleslav, 293 01	část zpracovatelská část	D.1.1
miesto	tl. Václava Klementa 601/13, Mladá Boleslav, 293 01	zodpovedný projektant	Mölkering s.r.o.
stúpen	DSP	vypracoval	Ing.arch. Jan Mach Jan Svoboda, Adéla Komárková

Řezy objektem - nový stav

číslo výkresu	D.1.1-14
datum	4/2024
měřítko	1:100
	formát A2
	paré

~~generální projektant~~

autorizace