

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PОВRCHU		POZNÁMKA
			STĚNY	PODLAHA	
101	ZÁDVEŘÍ	5,80	VC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
102	CHODBA	5,95	VC OMÍTKA	MARNOLEUM	
103	WC	1,65	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	
104	KOUPELNA	3,60	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,47	VC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
106	OBÝVAČÍ POKOJ	27,85	VC OMÍTKA	MARNOLEUM	
107	JÍDELNA, KK	24,45	VC OMÍTKA	MARM. KER. DLAŽBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 50 HI PROFÍ (PEVNOST P8) ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM PROFÍ DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 36,5 P-D (PEVNOST P15) ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM PROFÍ DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 30 HI PROFÍ (PEVNOST P15) ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM PROFÍ DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFÍ (PEVNOST P10) ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM PROFÍ DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 8 PROFÍ (PEVNOST P10) ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM PROFÍ DBM

POZNÁMKY:

POZN 1 - KOKHIN SCHEDEL ABSOLUT ABS 16 PRO KONDENZÁČNÍ PLYNŮVÝ KOTEL OSAZENÝ TEKOSTIČNOU VILOŽKOU KOTEL LOGGAMAX PLUS GB42-15 NÁPOJEN PŘES LAS ADAPTER ODVOD Z KOTLE Ø80/125. KOKHIN OSAZEN NA KOKHINŮVU PATU S ODVODEM KONDENZÁTU. VYVILOŽKOVÁNÍ DLE PROJEKTU ÚSTŘEŠNĚHO VYTÁPĚNÍ.

POZN 2 - TVAROVKA SCHEDEL AERA PRO ODVOD VZDUCHU Z DIGESTOŘE.

POZN 3 - KOKHIN SCHEDEL ABSOLUT ABS 20 PRO KRBŮVU ODVOD PĚŠTŮVU VILOŽKU GOLEM 30.2. PŘÍVOD VZDURHU PRO SPALOVÁNÍ BUDE POKOČÍ IZOLÁČNÍ TROUBY Z EXTERIÉRU PŘES FASÁDU. VILOŽKA BUDE NÁPOJENA NA HLINÍKOVÉ TROUBY DN150 PRO ROZVOD TĚPLA.

- VÝŠKY PARAPETŮ DVEŘÍ A OTVORŮ VZTAŽENY NA PОВRCHU DOKONČENÉ PODLAHY

SPECIFIKACE PREFABRIKÁTŮ:

OZNAČ.	POPIS	ROZMĚR (mm)	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1250	8
P2	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 2500	30
P3	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1750	10
P4	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1000	5
P5	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1500	5
Zb1	ŽB PŘEKLAD	300 x 450 x 4050	1
Zb2	ŽB PŘEKLAD	300 x 400 x 3250	1

±0,000=24,3,30 m.n. B. P. V.

SPRAVA:

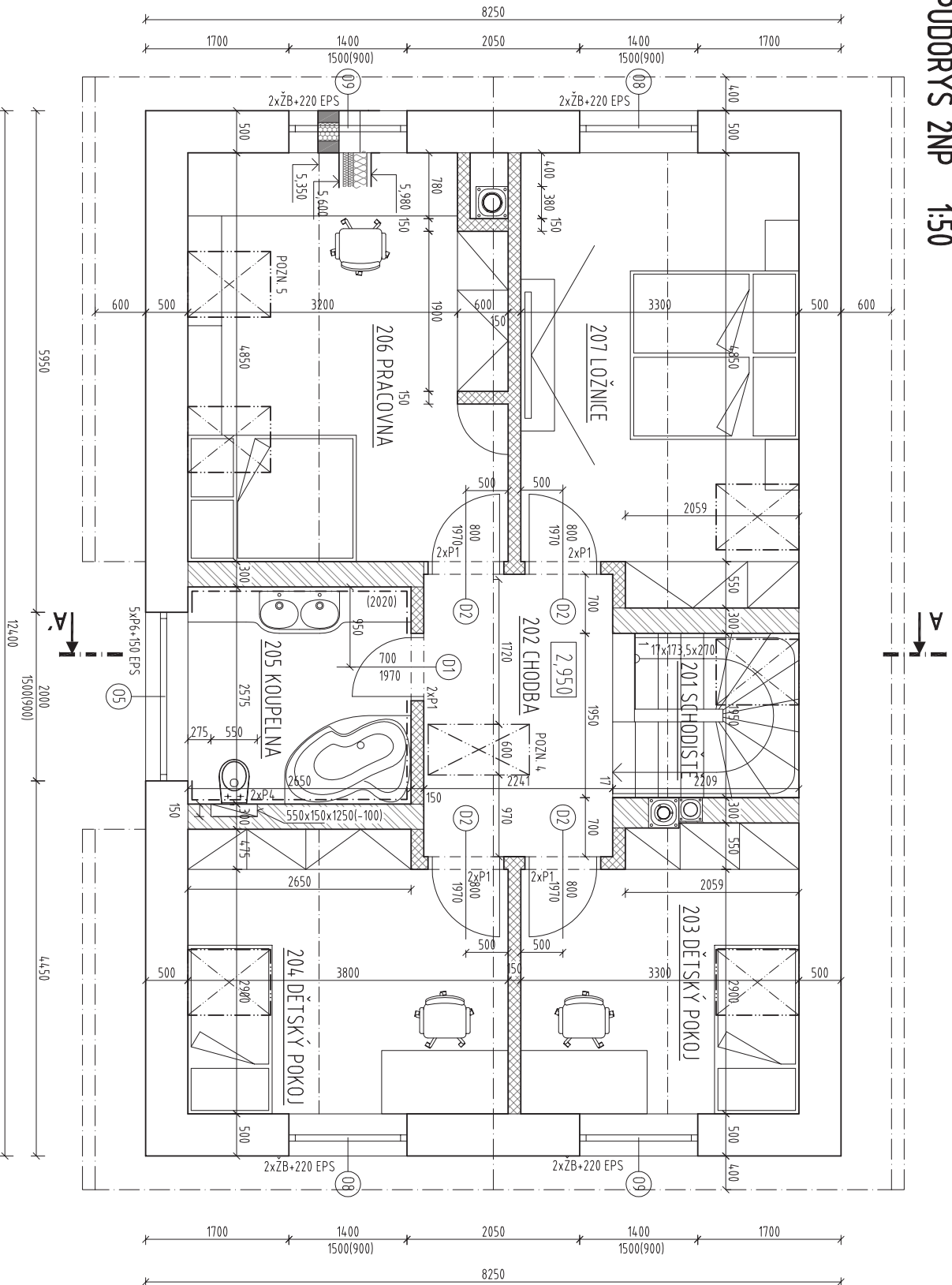
Kostelec na Haně, parcelní číslo 618/1

RD Dýčka

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KOSTELEEC NA HANĚ		STUPEŇ PD:		OHLÁŠENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. TOMÁŠ RUTH		1.2011	
NAVRHOVAL:		ING. TOMÁŠ RUTH		2.44	
NÁZEV VÝKRESU: ARCHITĚKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO		1:50	
PŮDORYS 1NP		ČÍSLO VÝKRESU		F/01-02-101	

Ing. Tomáš Ruth

Plesníčkova 5560
760 05 Zlín
Tel. 775 194 456



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PОВRCHU STĚNY	PODLAHA	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	4,30	VC OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	
202	CHODBA	7,51	VC OMÍTKA	MARMOLEUM	
203	DĚTSKÝ POKOJ	10,66	VC OMÍTKA	MARMOLEUM	
204	DĚTSKÝ POKOJ	12,28	VC OMÍTKA	MARMOLEUM	
205	KOUPELNA	6,82	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	
206	PRACOVNA	17,78	VC OMÍTKA	MARMOLEUM	
207	LOŽNICE	17,14	VC OMÍTKA	MARMOLEUM	

SPRAVA: RD Dyčka

Kostelec na Hané, parcelní číslo 618/1

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KOSTELEEC NA HANĚ		STUPEŇ PD:		OHLÁŠENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DATAUM:		1.2011	
ING. TOMÁŠ RUTH		FORMÁT:		2 A4	
NAVRHOVAL:		MĚŘÍTKO:		1:50	
ING. TOMÁŠ RUTH		NÁZEV VÝKRESU: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 2NP		Ing. Tomáš Ruth		Plesnákova 5560 760 05 Zlín Tel. 775 194 456	
				F/01-02-102	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 50 HI PROF (PEVNOST P8) ZĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 36,5 P-D (PEVNOST P15) ZĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 30 HI PROF (PEVNOST P15) ZĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 14 PROF (PEVNOST P10) ZĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI DBM
- OBVODOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY POROTHERM 8 PROF (PEVNOST P10) ZĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFI DBM

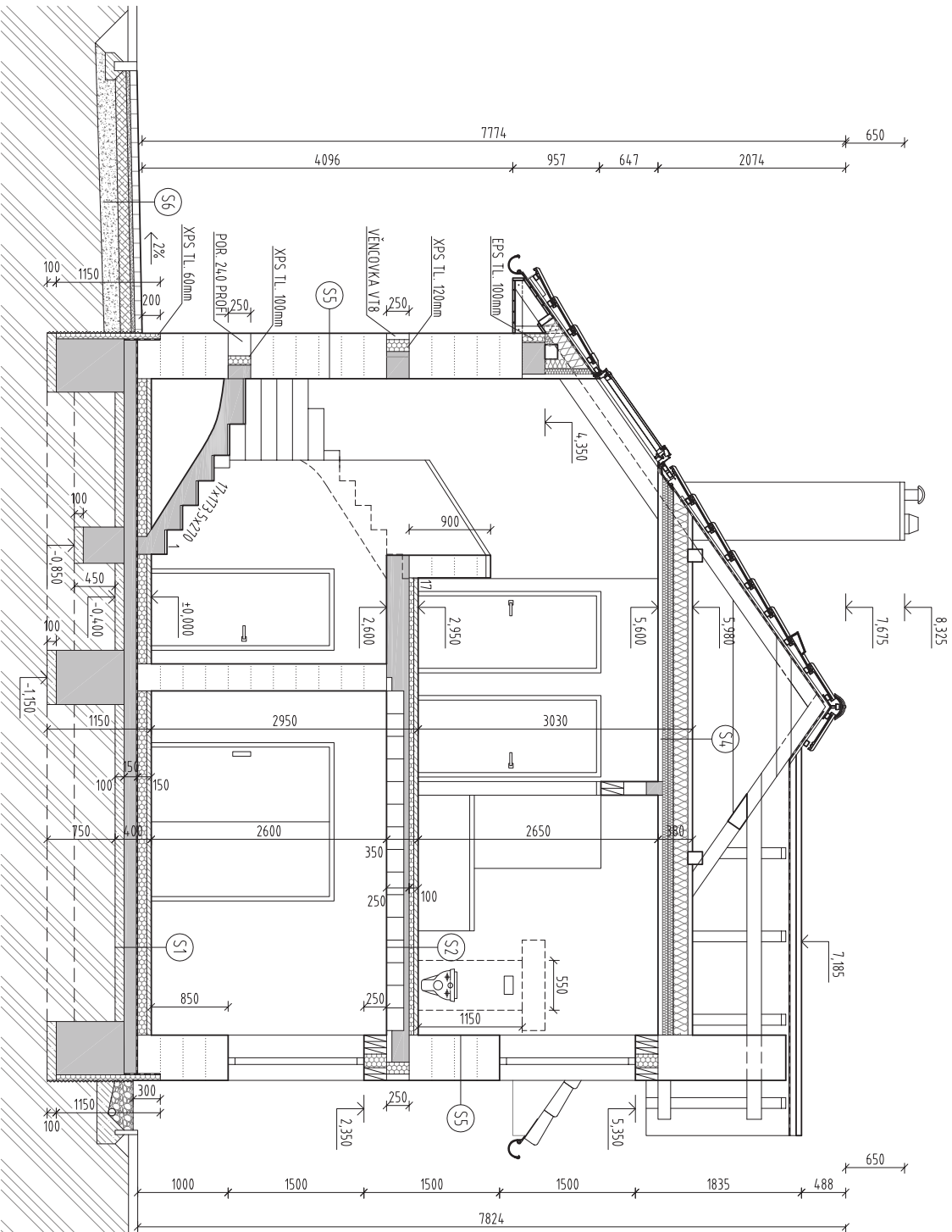
POZNÁMKY:

POZN 4 - PŮDNÍ SKLÁDACÍ SCHODY DOLE THERMO + F-DACH STARÍ 1200X600
 POZN 5 - STŘEŠNÍ OKNA KYVNÁ VELUX GGU INTEGRA SE ZATEPLOVACÍM BLOKEM A TOJSKLEM I-65J; ROZMĚR 780/180; Uw=1,0 W/m²K; 5 KS
 - PŘEKLAD NAD OKNY VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE NAPOLJEI NA ŽB VĚNEC. SKLADBA: ŽB TL. 140, EPS TL. 220, ŽB TL. 140 - VÝŠKÝ PARAPETŮ DVEŘÍ A OTVORŮ VZTAŽENY NA PОВRCHU DOKONČENÉ PODLAHY

SPECIFIKACE PREFABRIKÁTŮ:

OZNAČ.	POPIS	ROZMĚR (mm)	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1250	10
P2	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 3250	-
P3	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1750	-
P4	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1000	2
P5	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 1500	-
P6	PŘEKLAD POROTHERM 7	70 x 238 x 2500	5





VÝPIS SKLADEB:

- (S1) PODLAHA NNP
 - NÁŠLAPNÁ VRŠVA 2-10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100/100/4 50 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 Z 100 mm
 - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS GLASŤEK 4,0 4 mm
 - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SÍŤÍ 150/150/8 150 mm
 - PODKLADNÍ BETON 100 mm
 - ROSTLÁ ZEMLINA
- (S2) STŘOP NAD NNP
 - NÁŠLAPNÁ VRŠVA 2-10 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100/100/4 50 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - KROČEJÁ IZOLACE STEPROCK ND 50 mm
 - STŘOP POROTHERM 250 mm
 - OMIŤKA POROTHERM UNIVERSAL 15 mm
- (S3) ŠIKMÁ STŘECHA
 - STŘEŠNÍ KRYTINA 40 mm
 - LATĚ 60/40 40 mm
 - KONTRALATĚ 60/40 40 mm
 - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE DELTA-MAXX-PLUS 160 mm
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND MEZIKROKVE 60 mm
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND 60 mm
 - PAROZÁBRANA DELTA-LUXX
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD DO AL ROŠŤU 60 mm
 - SDK 2x 12,5mm 25 mm
 - NÁTĚR
- (S4) STŘOP NAD ZNP
 - OSB DESKY 2x20 mm 40 mm
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND MEZI KLĚŠŤINY 160 mm
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK ND 60 mm
 - PAROZÁBRANA DELTA-LUXX
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD DO AL ROŠŤU 60 mm
 - SDK 2x 12,5mm 25 mm
 - NÁTĚR

(S5) OBVODOVÁ STĚNA

- VNITŘNÍ OMIŤKA POROTHERM UNIVERSAL 10 mm
- POROTHERM 50 HI PROFÍ 500 mm
- VNĚJŠÍ OMIŤKA POROTHERM TO 30 mm
- VNĚJŠÍ OMIŤKA POROTHERM UNIVERSAL 5 mm
- BAUMIT SILIKONOVÁ STRUKTURÁLNÍ OMIŤKA 2 mm

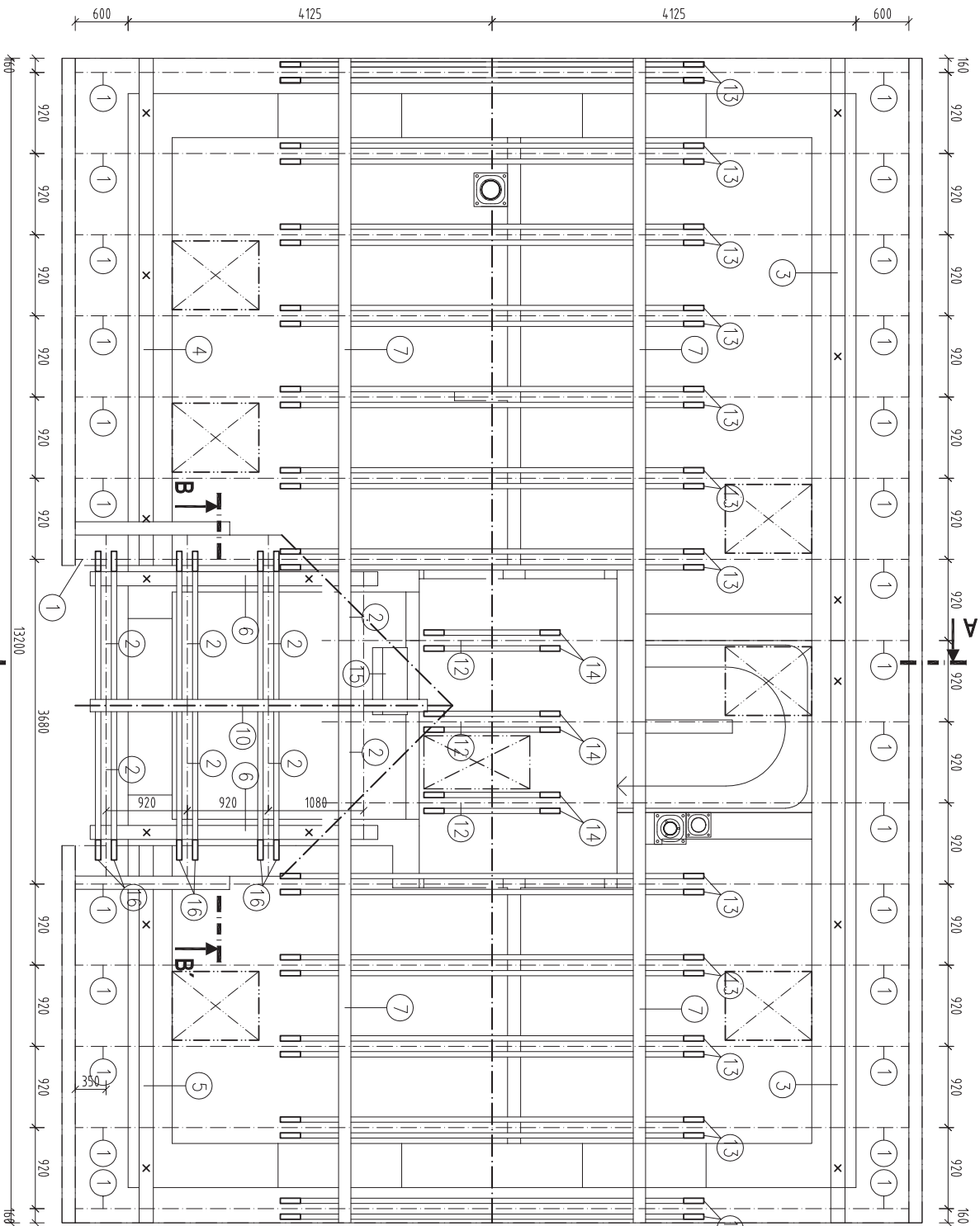
(S6) VJEZ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 40 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC I 120 mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 180 - 200 mm

±0,000=24,3,30 m.n. B. P. V.

SPRAVA:		RD Dyčka	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KOSTELEC NA HANĚ		Kostelec na Haně, parcelní číslo 618/1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STUPEŇ PD:	OHĽAŠNÍ STAVBY	
ING. TOMÁŠ RUTH	DATAJM	1.2011	
NAVRHOVAL:	FORMÁT	2 A4	
ING. TOMÁŠ RUTH	MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV VÝKRESU: ARCHITĚKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU		
ŘEZ A-A'			
		Ing. Tomáš Ruth	
		Plesníkova 5560	
		760 05 Zlín	
		tel. 775 194 456	
		F/01-02-103	

VÝKRES KROVU 1:50



±0.000=24,330 m.n.m. B. p. v.

SPRAVA:

Kostelec na Hané, parcelní číslo 618/1

RD dýčka

Ing. Tomáš Ruth

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KOSTELEČ NA HANĚ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ RUTH

STUPEŇ PD: OHLÁŠENÍ STAVBY
DATUM: 1.2011
FORMÁT: 2 A4
MĚŘÍTKO: 1:50

**Plesnákova 5560
760 05 Zlín
Tel. 775 194 456**

NAVRHOVAL:
ING. TOMÁŠ RUTH
NÁZEV VÝKRESU: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
KROV

ČÍSLO VÝKRESU

F/01-02-105

VÝPIS ŘEZIVA

OZNAČENÍ	POPIS PRVKU	PROFIL [mm]	DELKA [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	OBJEM [m ³]
1	KROKEV	120/160	5750	27	3,0
2	KROKEV	120/160	2350	8	0,4
3	POZEDNICE	160/140	6600	2	0,3
4	POZEDNICE	160/140	5750	1	0,1
5	POZEDNICE	160/140	4280	1	0,1
6	POZEDNICE	160/140	3260	2	0,1
7	STŘED. VAZNICE	140/160	6600	4	0,6
12	KROKEV	120/160	2560	3	0,1
13	KLESTINA	60/160	4800	24	1,1
14	VŘCHOL. KLESTINA	60/160	1550	6	0,1
15	VÝMĚNA	-	760	1	0,1
16	KLESTINA	60/160	3500	6	0,2
	PODBITÍ-PALUBKY	100/22	4400	80	0,8
	KONTRALÁTE	60/40	5750	34	0,5
	LÁTE	60/40	4400	60	0,6
	OSB DESKY	2x20	512 m ²	-	2,1
	CELKEM		90		9,0
	10% NA PROJEZ				1,0
	CELKEM ŘEZIVA				10,0

POZNÁMKY:

- KROV BUDE PROVEDEN ZE SMRKOVÉHO DŘEVA
- KONSTRUKCI KROVU PROVEDE ODBORNÁ TESAŘSKÁ FIRMA
- VŠEČERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY V KONTRAKTU SE ZDVIH A BETONEM JE NUTNÉ DILATOVAŤ /NAPŘ. LEPEŇKOU/.
- DŘEVĚNOU KONSTRUKCI KROVU OPAŤIŤ NÁTĚREM PROTI HNL OBĚ A
- DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBAVÁ /NAPŘ. LIGNOHXY/.
- JEJEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU NASTAVOVAT POMOCÍ OBDOUSTRANÝCH PŘILOŽEK
- POZEDNICE KOTVENY DO VĚNCŮ POMOCÍ KOTVENÝCH ŽELEZ \varnothing 40/5 MM, ŽELEZA OSADIT PŘI BETONÁŽI VĚNCŮ
- PŘESNĚ ROZMĚRY PRVKŮ KROVU ŘEZAT AŽ DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- PODBITÍ BUDE PROVEDENO DŘ. PALUBKAMI TL. 22 MM
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACI SE STATICKÝM VÝPOČTEM

