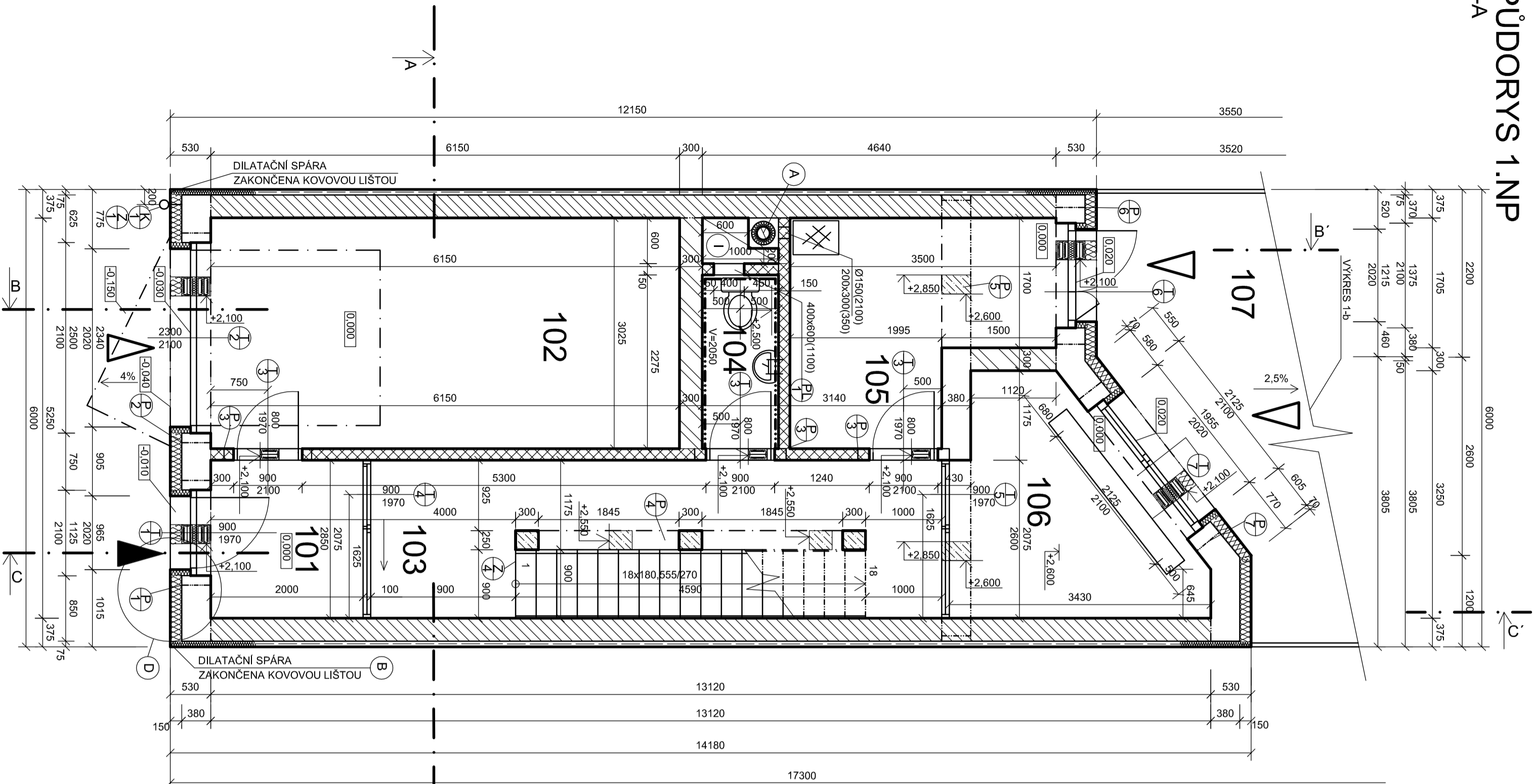


PŮDORYS 1.NP

1-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. MÍST	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PLOCHA
101	ZADVĚŘÍ	KERAM. DLAŽBA		4,15
102	GARÁŽ	SAMONIV. STĚRKA		18,62
103	CHODBA SCHOD.	KERAM. DLAŽBA		15,52
104	WC	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	2,28
105	TECHNICKÁ MÍST.	KERAM. DLAŽBA		8,57
106	ZIMNÍ ZAHŘADÁ	KERAM. DLAŽBA		8,17
107	TERASA	MRAZUVDOR. DLAŽ.		5,04

LEGENDA MATERIÁLŮ

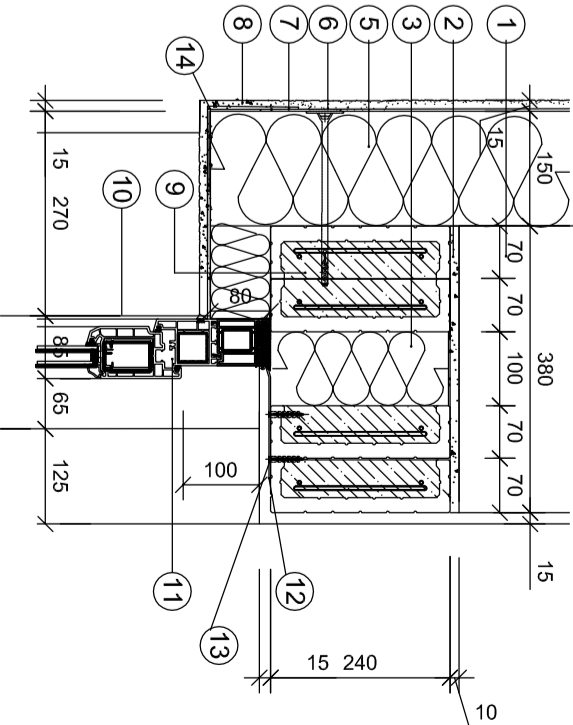
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 520 MM Z HELUZ FAMILY 38 2IN1 NA TM + STYROTERM PLUS 100 TL. 150MM
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 375 MM Z HELUZ FAMILY 30 IN NA TM + STYROTERM PLUS 100 TL. 70MM
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TL. 300 MM Z HELUZ FAMILY 30 NA MVC
- PRÍČKA TL. 150 MM Z PRÍČKOVEK POROTHERM 6,5 P+D NA MALTU POROTHERM ZDICI
- ŽELEZOBETON C25-30

TABULKA PŘEKLADŮ

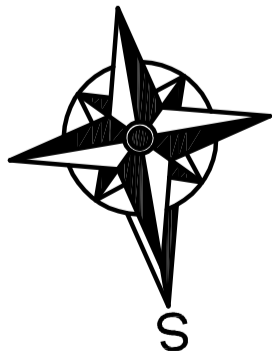
OZNAČ.	POPIS	DĚLKA MM	POČET
P1	CIHELNÝ PŘEKLAD - 5x HELUZ 23.8/150 + IZOLACE Z POLYSTIRENU PPS TL. 80 MM	1500	1
P2	CIHELNÝ PŘEKLAD - 5x HELUZ 23.8/275 + IZOLACE Z POLYSTIRENU PPS TL. 80 MM	2750	1
P3	CIHELNÝ PŘEKLAD - 5x HELUZ 23.8/275 + IZOLACE Z POLYSTIRENU PPS TL. 80 MM	1250	3
P4	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 250x300mm DL. 2295MM	2295	2
P5	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 380x250mm DL	5700	1
P6	CIHELNÝ PŘEKLAD - 5x HELUZ 23.8/275 + IZOLACE Z POLYSTIRENU PPS TL. 80 MM	1750	1
P7	CIHELNÝ PŘEKLAD - 5x HELUZ 23.8/275 + IZOLACE Z POLYSTIRENU PPS TL. 80 MM	2500	1

- A KOMÍN JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM HELUZ WULTI 400X 400 MM PRŮDUCH 150 MM
- I INSTALAČNÍ ŠACHTA 600x600 MM
- B DILATAČNÍ SPÁRA UKONČENA KOVOVOU LIŠTOU

DETAIL NADEVĚŘNÍHO PŘEKLADU
MĚŘÍTKO 1:10



- 1 HELUZ FAMILY 38 2IN1 NA TM
- 2 HELUZ MALTA ZDICI
- 3 POLYSTYREN XPS S 100 TL
- 4 POLYSTYREN XPS S 100 TL. 100mm
- 5 POLYSTYREN XPS S 100 TL. 150mm
- 6 HMOŽDINA DO IZOLACE DL. 250mm
- 7 NOSIČ OMITKY-PERLINKA
- 8 OMITKA
- 9 PŘEKLAD HELUZ 23.8
- 10 DVEŘNÍ KŘÍDLO HLINÍKOVÉ
- 11 DVEŘNÍ RAM HLINÍKOVÝ
- 12 KOTVÍČÍ PÁSEK
- 13 KOTVÍČÍ VRUTY S HMOŽDINOU DL. MIN. 50 mm
- 14 ROHOVÝ PROFIL KRYVÍ PERLINKA



KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

0.000-205.600 M.N.M.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT	Jaroslav Nevrlý	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED. BAK. PRÁCE	Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
PŘESTAVBA DOMU V PROLUCE		FORMÁT	6x44
PŮDORYS 1.NP		DATUM	05/2012
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	3