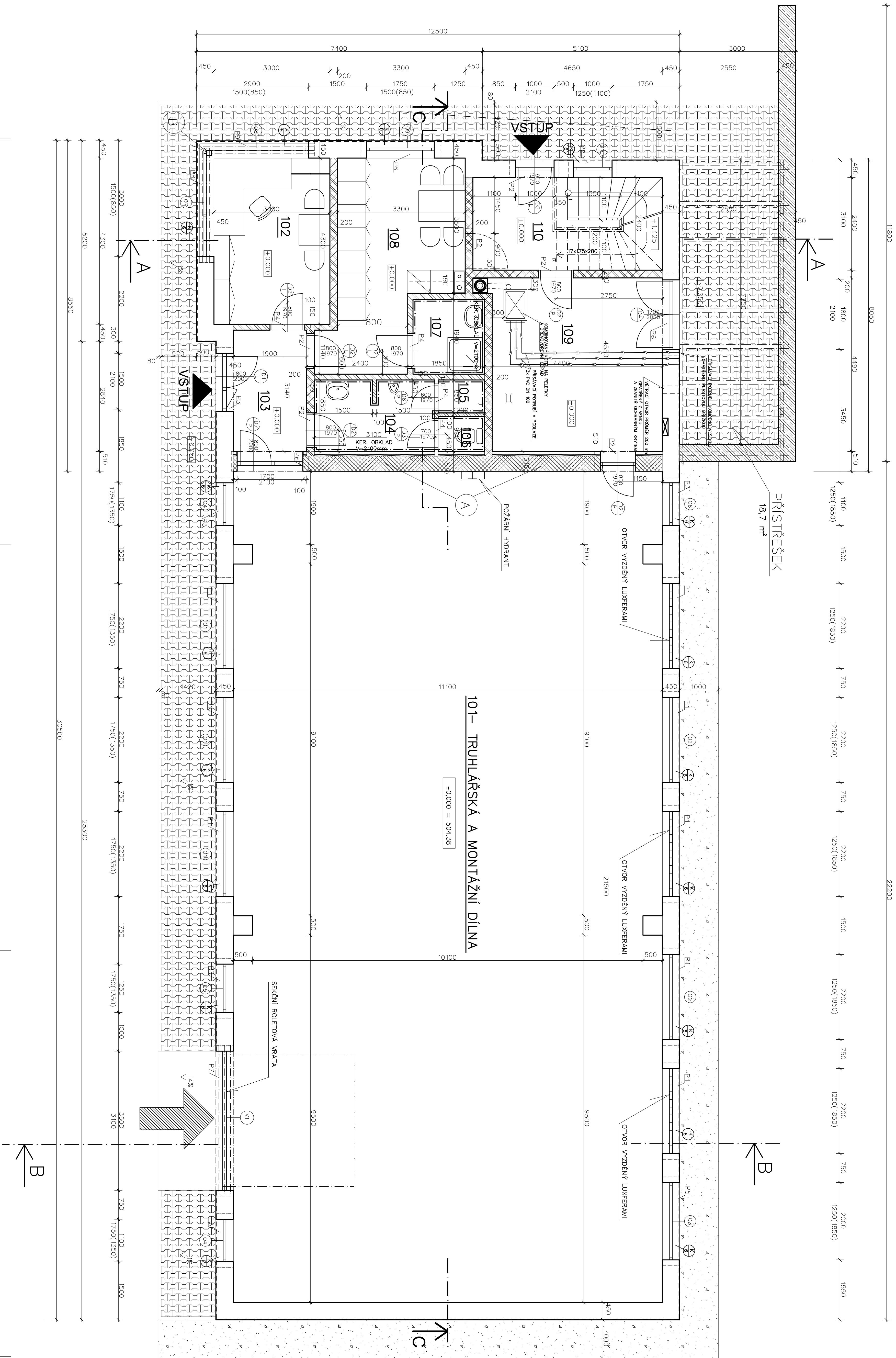
















PUDORYS 1.NP M 1:50



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	UČEL	P.L.(m2)	PODLAHA/SKLADBA	UPRAVA POKROHŮ
101	TRUHLÁŘSKÁ A MONTÁŽNÍ DÍLANA	228,8	BETONOVÁ STĚŠKA	VÁP. OMÍTKA
102	KANCELÁŘ	12,9	LAMINÁT. PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍTKA
103	CHODBA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA
104	UMÝVÁRNA	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA KER. SOKL
105	S PISOAREM UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA
106	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA KER. SOKL
107	UMÝVÁRNA + ŠPECIÁLA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA KER. SOKL
108	ŠATNA S DENNÍ MÍSTNOSTÍ	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA KER. SOKL
109	TECH. MÍSTNOST	20,4	BETONOVÁ STĚŠKA	VÁP. OMÍTKA
110	SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,76	BETONOVÁ STĚŠKA	VÁP. OMÍTKA

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZOVU 7. VNÁŠNÍ SUPERFIERM 14,5 STI (P8)
	ZOVU 7. VNÁŠNÍ SUPERFIERM 14,5 STI (P8) 1. RADA Z. VNÁŠNÍ SUPERFIERM 40 STI (P8)
	ZOVU 7. VNÁŠNÍ SUPERFIERM 17,5 STI ZDENE NA TEKMOVOSTI MALU SUPERFIERM 59 C
	ZOVU 7. PÁKOVCEK SUPERFIERM 11,5 STI ZDENE NA TEKMOVOSTI MALU SUPERFIERM 59 C
	ZOVU 7. PÁKOVCEK SUPERFIERM 8 STI ZDENE NA TEKMOVOSTI MALU SUPERFIERM 59 C
	ZOVU 7. VNÁŠNÍ POROCHENÍ 36,5 AU ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0
	ZOVU 7. ZDENE NA VÁKOVOSTI MALU 110 STI - 50P0

(A) AKUSTICKÁ STĚNA:

OMITKA	TL. 15mm
KERAM. TVARNICI POROTHERM 36,5 AKU	TL. 365mm
OMITKA	TL. 15mm
MINERALNÍ IzOLACE	TL. 40mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	TL. 60mm
SÁDKOKARTONOVÉ DESKY	TL. 12,5mm



– OCELOVÝ SLOLEK KTERÝ VYNAŠÍ ROHOVÝ ŽEB PŘEKLADE NAPO OKRY  
BUDĚ MÍT ROZMĚRY 100/100 mm HORNÍ ČÁST BUDĚ OPEVNĚNÁ OCELOVOU PLATNÍ  
O KTEROU SE BUDOU OPÍRAT SVAROVÁNÉ ČÁSTI BUDĚ ŽEB PŘEKLADE.  
2. VARIANTY MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ:  
– BUDĚ ZE DVOU SVAROVANÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ U  
NEBO ZE SLUNOSTĚNNÉ OCELOVÉ TRUBKY ČTYŘCEROVÉHO PRŮJEZDU

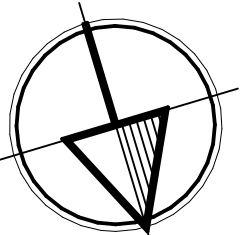
## VÝPIS PŘEKLADŮ:

P7	-3B	PFEKAD.	OCEL	VY2U2	-3x	160	DEKY	-4000
P8	-3B	PFEKAD.	OCEL	VY2U2	-3x	160	DEKY	-3500
P9	-3B	PFEKAD.	OCEL	VY2U2	-3x	160	DEKY	-3000
P10	-3B	PFEKAD.	OCEL	VY2U2	-3x	160	DEKY	-2500
P11	-P7H	23.8.	DL.	2750mm				40x
P12	-P7H	23.8.	DL.	1250mm				22x
P13	-P7H	23.8.	DL.	1500mm				25x
P14	-P7H	11.5.	DL.	1250mm				4x
P15	-P7H	23.8.	DL.	2500mm				5x
P16	-P7H	23.8.	DL.	2250mm				14x

$$\pm 0.000 = 504.380 \text{ m.n.m} - \text{B.p.v}$$

## POZNÁMKA:

NA VKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ UVEDENY A ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZDRAVOTNÍ TECHNIKU, VZDUCHOTECHNIKU, ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A ELEKTRONSTALACI.



DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEININGHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. STANISLAV VYSKOCIL		
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY		FORMÁT	10 A4
PUDORŮS INŽENÁRA ZÁŽENÍ		DATUM	17.1.2014
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 02
			1:50