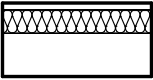


LEGENDA MATERIÁLU

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TL. 300 MM, 150 MM
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU V PD



TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER TF PROFI 200 MM -70 -011-13-09
(PŘÍPADNĚ ISOVERN NF 333,) S PŘÍCHYCENÍM TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK,
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$; PEVNOST V OHYBU : BS115 kPa; PEVNOST
V TAHU KOLMO NA DESKU : TR100 kPa + UMĚLÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY
DĚLKY 220 MM (6 ks/m²)

DĚROVANÝ PLECH S KRUHOVOU PERFORACÍ; PRŮMĚR OTVORU 12 MM,
PLOCHA OTVORU V PLOŠE 51 %, TLOUŠTKA PLECHU 2 MM, NEREZAVÝ PLECH,
FORMÁT 1000x500 MM, VÝROBCE : MEVAPLUS PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ SAMOVRTNÉHO ŠROUBU
Z UŠLECHTILÉ OCELE DĚLKY 7 MM MIN DO POZIN. ROŠTU OM40
U 1.PP OPLAŠTĚNO PLECHEM BEZ DĚROVÁNÍ

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TL. 300, 150 MM
VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU V PD

VÝPISY

- M1

DŘEVĚNÉ MADLO UPEVNĚNO POMOCÍ VRUTU DO STĚNY
VE VÝŠCE 1200 MM
- Z4


ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ RÁM (TITANZINEK),ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU
VÝPLNÍ, DVĚ VÝPLNĚ NA 2500 MM + MEZISLOUPEK, RÁM A SLOUPKY PROFIL 50x50 MM
- OPATŘENO TITANZINKOVANÝM MADLEM

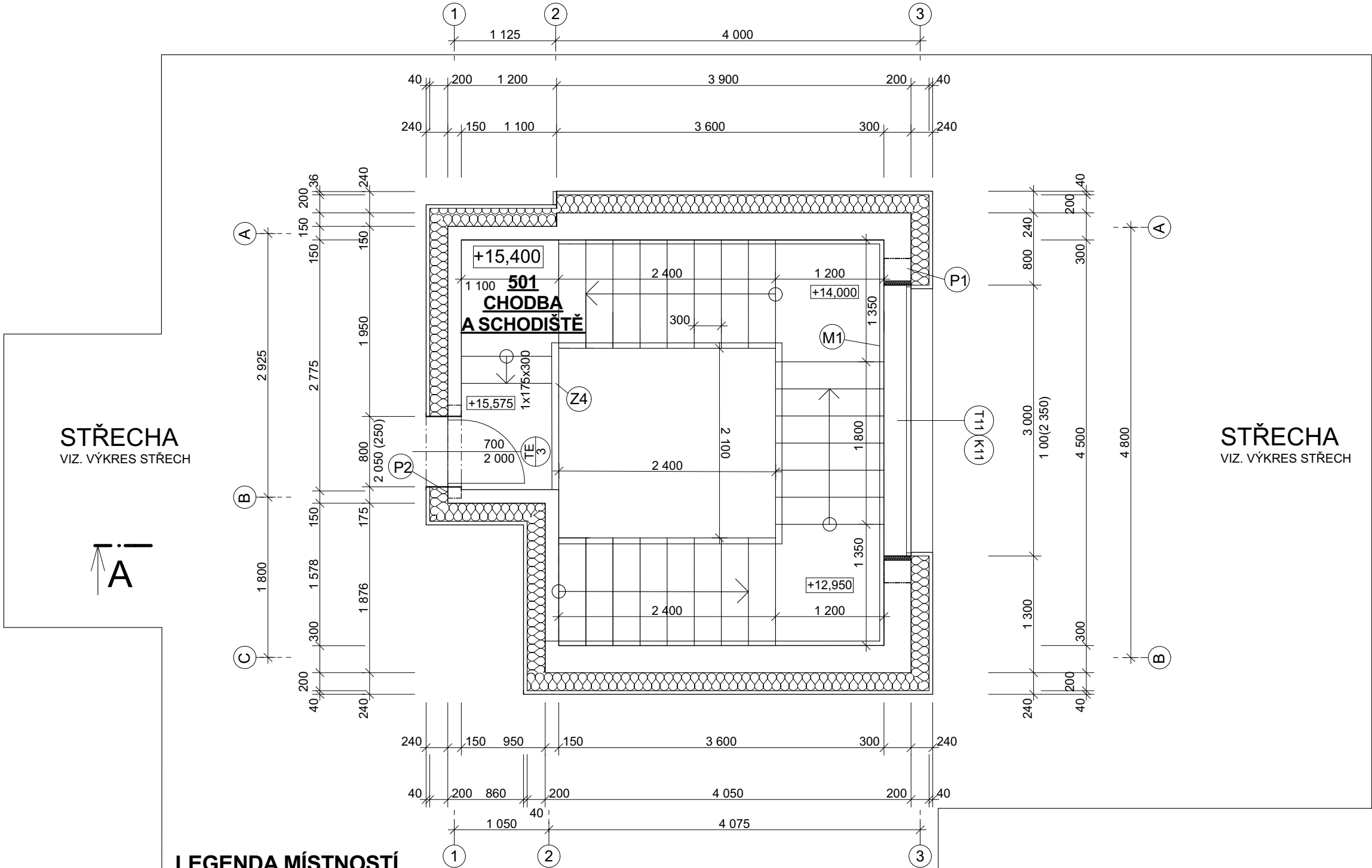
POZNÁMKA

POTRUBÍ TZB VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTĚ A V 2.NP SVEDENO V PODHLEDU DO INSTALAČNÍCH ŠACHET V 2.NP

PŘI REALIZACI (VÝSTAVBA) STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCHPŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP. POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNĚNEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA, PRO UPŘESNĚNÍDALŠÍHO POSTUPU PRÁCE. V RÁMCI VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU ATEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚMI MOHOU BÝT PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT STATICKÉHO ŘEŠENÍ APOD. PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, ROZMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S URČITOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ APOD.) JE NUTNÉ OVEŘIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTŮ SPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ ŽE TO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ VYŽADUJE JENUTNĚ PROVÉST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRÁNIČEK APOD.

0,000 = 531,500 m. n. m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KÓTOVÁNO VE SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	BC. OTTO ŠRŮTA			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRZOŇ Ph.D			
STAVEBNÍK	KOTYZA JAN, BUDEČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00			
MÍSTO STAVBY	HUMPOLEC, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLEC, PARC. Č. 2520/44		<div>KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC</div> <div>FORMÁT3 A4</div> <div>DATUM1.11.2017</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘITKO</div> <div>Č. VÝKRESU</div>	
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	5.NP			
			DATUM	1.11.2017
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D 1.1.07



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN A STROPU	POZNÁMKA
501	CHODBA A SCHODIŠTĚ	19,50	PLOVOUCÍ PODLAHA	STĚNA : SÁDROVÁ OMÍTKA STROP : SNÍŽENÝ SDK PODHLED(S.V 3035 MM)	DŘEVĚNÉ LIŠTY

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	PŘEKLAD	DĚLKA	MIN. ULOŽENÍ	KLADENÍ/OTVOR	KS PŘEKLADŮ
P1	ŽELEZOBET. PŘEKLAD MONOLITICKÝ(3600/250/300)	3600 MM	200 MM	OTVOR 3100 MM	1 KS
P2	ŽELEZOBET. PŘEKLAD MONOLITICKÝ(1050/250/150)	1100 MM	125 MM	OTVOR 800 MM	1 KS

VYZTUŽENÍ MONOLITIKÝCH PŘEKLADŮ NENÍ V PROJEKTU ŘEŠENO

T - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
Z - VIZ VÝPIST ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
K - VIZ VÝPIST KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

