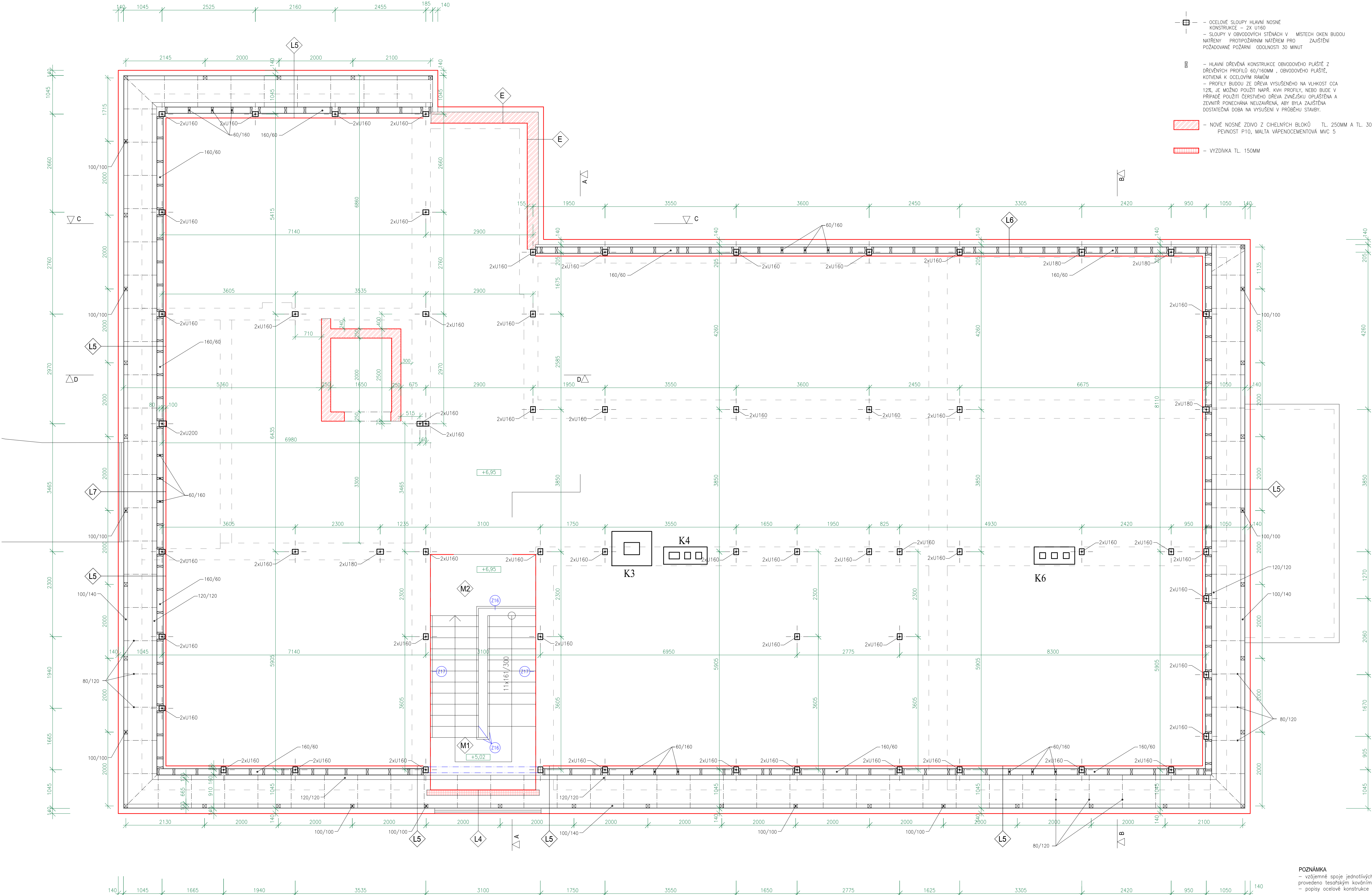


LEGENDA

- OCELOVÉ SLOUPY HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - 2x U160
- SLOUPY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH V MÍSTĚ OKEN BUDOU NATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM PRO POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOUDNOSTI 30 MINUT
- HLAVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ 60/160MM , OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KOTVENÁ K OCELOVÝM RAMENŮM
- PROFILY BUDOU ZE DŘEVĚNA VYSUŠENÉHO NA VLHKOST CCA 12%, JE MOŽNO POUŽIT NAPŘ. KVH PROFILY, NEBO BUDE V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ČERSTVÉHO DŘEVĚNA ZVNĚJŠKU OPLÁŠTĚNA A ZE VNITŘNÍ PONECHÁNA NEUZAVŘENÁ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ DOBA NA VYSUŠENÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 250MM A TL. 300MM PEVNOST P10, MALTA VÁPENOCEMENTOVÁ MVC 5
- VÝZDÍVKA TL. 150MM



HLAVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ KOTVENÁ K HLAVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI A K BET. DESCE STŘOPU

- prahy, pažďky a ližiny - dřev. profil 160/60mm
- sloupky dřev. profil 60/160mm - po cca 625mm
- celková délka profilů hlavní dřevěné konstrukce (profily 160/60 a 60/160 - cca 565 bm

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE "NÍŽŠÍ" ČÁSTI - V MÍSTĚ "USKÓČENÍ" NÁSTAVBY

- sloupky - dřev. profil 100/100mm, výška 260mm po cca 2000mm - 38ks
- vaznice - dřev. profil 100/140mm - celk. délka 74 bm
- dřev. profil 120/120mm - celk. délka cca 69 bm
- pozdvižnice (práh) - dřev. profil 100/100mm - celk. délka 78 bm
- kroky - dřev. profil 80/120, délka 900mm - 79ks
- kroky - dřev. profil 80/120, délka 1250mm - 4ks

POZNÁMKA

- vzájemné spoje jednotlivých prvků dřevěné nosné kostry obvodového pláště bude provedeno tesárským kováním
- popisy ocelové konstrukce jsou informativní, závazné jsou ve statické části

TENTO VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY DOKUMENTACE A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

±0.000 = 634.25 M N. M. BPV

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ŽS V DOBRÁNECH				ARCHITECTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDOVICKÁ 540 763 26 LUHAČOVICE	
INVESTOR : obec Dobruška, Dobruška čp. 90, 518 01 p. Dobruška	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAV	DATUM	IX/2016
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Jan Šenk	Ing.Arch. Tomáš Cahel	STUPEN	PPS	
KONSTRUKČNÍ SCHEMA - PŮDORYS ŘEZ "K"				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 15