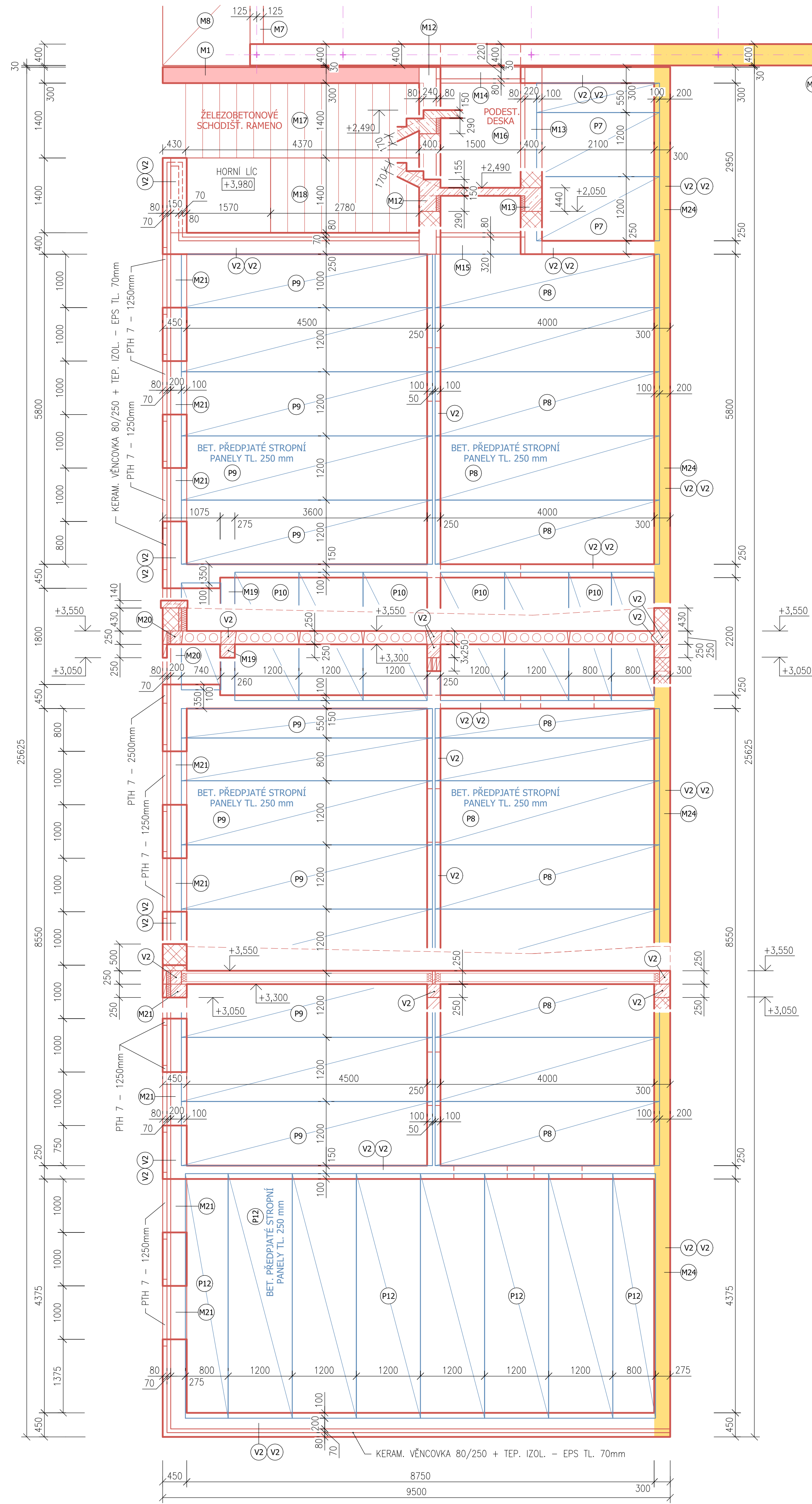








STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP - PŮDORYS - JIHOVÝCHODNÍ ČÁST, MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA KONSTRUKCÍ

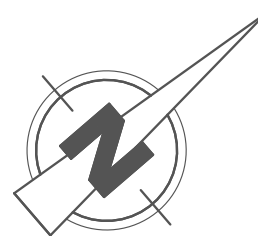
- ☐ - NOVÉ ZDĚNÉ A BET. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ☐ - NOVÉ KONSTRUKCE Z PREFABRIK. DÍLCŮ (ŽB, OCEL APOD.


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON C 25/30 (XC1) |
|  | - NOVÉ ŽB SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z BET. SKOŘEPIN. TVÁRNIC A ŽÁLKOU Z BET. TR. C 20/25 (XC2) |
|  | - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ K-CE - ŽELEZOBETON C 25/30 (XC1) |
|  | - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE VYTVOŘENÉ Z BET. SKOŘEPINOVÝCH TVÁRNIC (ZTRAC. BEDNĚNÍ) S VLOŽ. VÝZTUŽÍ A ŽÁLKOU Z BET. TR. C 20/25 (XC2) |
|  | - NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 A 300 mm, P15, LEPIDLO |
|  | - NOVÉ OBVODOVÉ A VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚ-ISOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 400 A 450 mm, P10, $\lambda \leq 0,09 \text{ W/mK}$, LEPIDLO |

POZNÁMKA

- VÝPIS MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH PRVKŮ VÝZ VÝKRES "STROPNÍ K-CE NAD 1NP - PŮDORYS - SEVEROZÁPADNÍ ČÁST"
- VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH PRVKŮ VÝZ VÝKRES "STROPNÍ K-CE NAD 1NP - PŮDORYS - SEVEROZÁPADNÍ ČÁST"
- ZPŮSOB VYTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚN VE VÝKRESECH VYTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, JEJIZ ZPRACOVÁNÍ ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY, DODAVATEL STAVBY TĚŽ STANOVÍ VHDNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU TŘ. C 25/30 (XC1) A VYTUŽENY PRUTOVOU VYTUŽÍ Z OCELI TŘ. B500
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VYTVOŘENÉ Z TVÁRNIC "ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ" BUDOU ZMONOLITNĚNÝ ZÁLIVKOU Z BETONU TŘ. C 20/25 (XC2, XA1) A VYTUŽENY PRUTOVOU VYTUŽÍ Z OCELI TŘ. B500
- OSAZOVÁNÍ STROPNÍCH PANELŮ SPIRLOU BUDU PROVÁDĚNO V SOULADU S TECHNICKÝMI DOPORUČENÍMI VÝROBCE PANELŮ
- DĚLKA ULOŽENÍ PANELŮ SPIRLOU NA STĚNY BUDE MIN. 100 mm, PANELY BUDOU UKLÁDÁNY DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY TŘ. MIN. 10 mm NEBO NA PODKLADNÍ NEOPRENOVÝ PÁS TŘ. MIN. 5 mm
- DO SPÁR MEZI PANELY BUDU VLOŽENY PRUTY BETONÁŘSKÉ VYTUŽE - Ø8, KTERÉ BUDOU NA OBOU KONECH KOTVENY DO DO VENCŮ, NÁSLEDNÁ ZÁLIVKA SPÁR BUDE PROVEDENA BETONEM MIN. TŘ. C 20/25 S MAX. VELIKOSTÍ ZRNKA KAMENIVA 8mm


$$\pm 0,000 = 190,410 \text{ (B.p.v.)}$$

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektu:	Vypracoval:	 SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 723 00 Olomouc - Holice č.p. 278 31 132 telefon: 585 150 111 e-mail: spzdesign@spzdesign.cz web: www.spzdesign.cz
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil (textová část) Ing. Karel Chadima (výkresová část)	
Kraj: Jihomoravský	Místo: Přebice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2206/1, k.ú. Přebice		
Investor:	Obec Přebice, č.p. 348, 691 24 Přebice	Účel projektu:	DPS
Název stavby:	PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM		Datum: 6/2018 Číslo archivní/zadávací: 41/18-S Verze tisku: V 1.0 Formát výkresu: 9 A4
Obsah výkresu:	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1NP - PŮDORYS - JIHOVÝCHOVNÍ ČÁST		Měřítko: Číslo výkresu: 1:50 D.1.2b-2