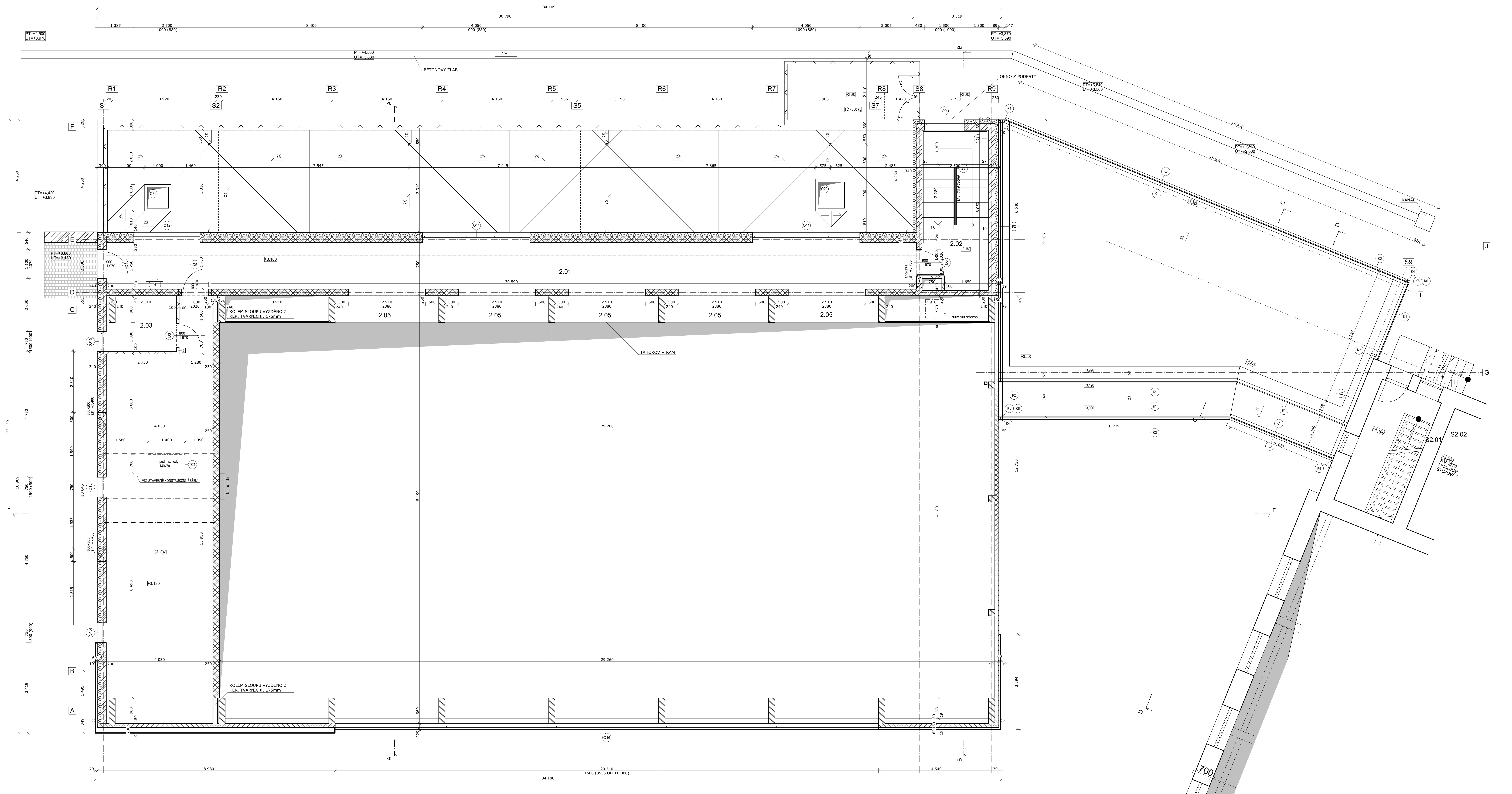













## PŮDORYS PODKROVÍ



TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP					
Z.N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
2.01	CHODBA	57,45	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLÉD
2.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,32	BET. SCHODIŠTĚ, VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLÉD
2.03	BEZ VÝZUŠÍ + VYBUDOVACÍ SATNA	5,33	BET. PANEĽ	OMÍTKA	SDK PODHLÉD
2.04	BEZ VÝZUŠÍ + VYBUDOVACÍ POSILOVA	58,80	BET. PANEĽ	BEZ ÚPRAV	SDK PODHLÉD
2.05	TRILBUNY	18,55	VINYL	OMÍTKA	SDK + KAZ. PODHLÉD
		<b>148,45 m<sup>2</sup></b>			

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ
- |  |   |
|--|---|
|  | ZVOJ 2 BROŠOVANÝ CHÉNYLOVÝ BLOK 10x TENKOVÝSTOVÝ MALÝ 20x250x150 mm |
|  | S-DVÍKOVÁ TRÁVA A DRÁŽKA  |
|  | REAKČNÍ CHÉNY TRÝDÍ A DLE ŠSN EN 13501-1                            |
|  | S-DVÍKOVÁ 40mm  |
|  | PERFOROVANÝ CHÉNY   |
|  | SOULIČNÉ TEPELNÉ VODVODNÍ A100 280x100 mm                           |
|  | ZVOJ 2 BROŠOVANÝ CHÉNYLOVÝ BLOK 10x TENKOVÝSTOVÝ MALÝ 20x250x150 mm |
|  | POKRYV BETONU ZALOŽENOU NA TEPELNÉ ISOLÁČNÍ MALTU                   |
|  | POZEV V ROVNOM ŠIKMÉ  |
|  | S-DVÍKOVÁ TRÁVA A DRÁŽKA  |
|  | REAKČNÍ CHÉNY TRÝDÍ A DLE ŠSN EN 13501-1                            |
|  | S-DVÍKOVÁ 30mm  |
|  | VČETNÝCH KROVÍ  |
|  | SOULIČNÉ TEPELNÉ VODVODNÍ A100 108x108 mm                           |
|  | STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEL  |
|  | JAKRO 2 MINERÁLE VÁV. 150mm   |
|  | TIL. VNĚŠNÍ PLECHOVÝ POKRYV   |
|  | TIL. VNITŘNÍ PLECHOVÝ POKRYV  |
|  | VNĚŠNÍ PLECHOVÝ POLYESTEROVÝ LAKEM 1,25mm                           |
|  | VNĚŠNÍ PLECHOVÝ POLYESTER 1,5 mm                                    |
|  | VČETNÝCH KROVÍ  |
|  | POČ. ODOLNOSTI EN 60 601  |
|  | VNĚŠNÍ PLECHOVÝ POKRYV PŘEPOČTENÝ NA TENKOVÝSTOVÝ MALÝ              |
|  | AKROVÁČKA A1  |
|  | AKROVÁČKA B1 (Interim)  |

- |   |   |
|---|---|
|  | DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE / LEPENÉ DŘEVĚNÉ RÁMY          |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY (MIN. VATA)      |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY (POLYSTYREN XPS) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY (POLYSTYREN)     |
|  | BETON, VIZ D.1.2                                  |
|  | ŽELEZOBETON, VIZ D.1.2                            |
|  | NÁSPYV VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ                 |
|  | PŮVOBNÁ ZEMINA                                    |
|  | KAMENIVO, DRUH DLE SKLADBY                        |

OZN.	NÁHLED	TYP	ROZMĚR [mm]	POČET
c		1x KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250x250x70	1x1=1ks
f		3x KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250x250x70	1x3=3ks

[illegible][illegible]

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 483,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX 483,60 JE ČISTÁ PODLAHA HALY

[illegible]


**Profesionalové**  
 Hradec Králové 500 02  
 Malá Strana 1714/5  
 IČ 28806325