

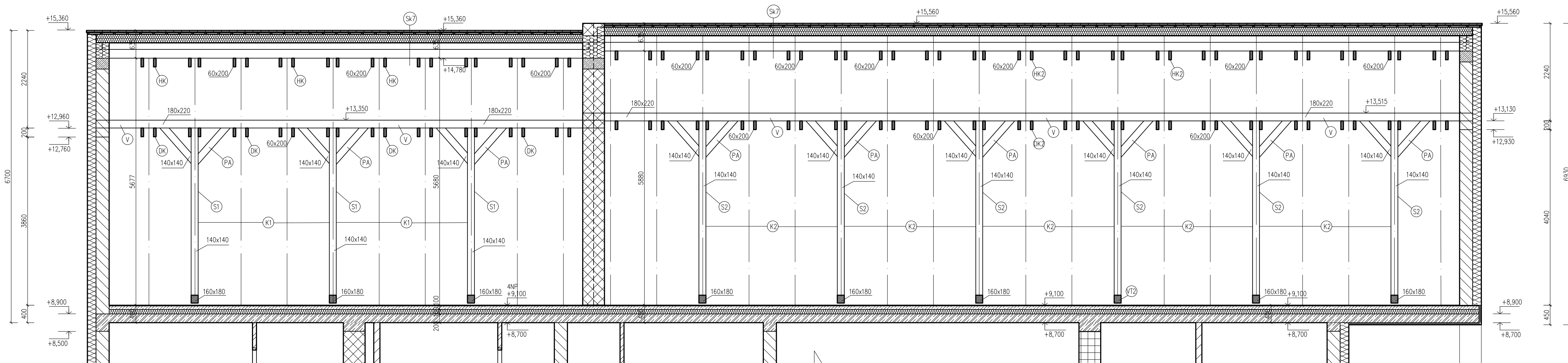
DZ.N	NAZEV	ROZMĚR(mm)		POČET	
		240	180		
P	POZICE	240	180	81650	1
Z	ZLATOVKA T <sub>0</sub> , Ø24mm	-	-	400	80
V	VÁZNE	180	220	42400	1
SI	SLOKOV	140	140	3840	3
SE	SELOV	140	140	4000	6
D2	DLOUHÉ	60	200	1440	20
HK2	HORNÍ KĚSTNY	60	200	550	37
DK	DOLNÍ KĚSTNY	60	200	4980	20
OK2	OKOLNÍ KĚSTNY	60	200	2235	37
K1	KROKVE	140	200	7750	20
K2	KROKVE	140	200	6700	19
V3	VÁZNY	140	200	4400	1
K12	KROKOVÝ TRAM	140	200	15000	3
V12	VÁZNY TRAM	160	180	6500	6
O2	ODCELOVÝ I PROFIL	125	300	8800	13
O22	ODCELOVÝ I PROFIL	125	300	5580	1
OC	ODCELOVÝ I PROFIL	125	300	1500	24
PA	PAŠKA TĚLISLO Ø16mm	-	-	39400	1
PA	PAŠKA	140	140	1100	24

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | 30PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 30 PROFI, ROZMĚR CHĚLY 24x300x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P15, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POKROTHERM PROFI, TL. NĚSNÉ STĚNY 300 mm |
|  | 50EXO-PROFI, ROZMĚR CHĚLY 24x500x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P18, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POKROTHERM PROFI, TL. NĚSNÉ STĚNY 500mm                                     |
|  | 14PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 14 PROFI, ROZMĚR CHĚLY 497x492x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P10, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POKROTHERM PROFI                        |
|  | 8PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 8 PROFI, ROZMĚR CHĚLY 497x80x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P10, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  |
|  | 30PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 30 PROFI, ROZMĚR CHĚLY 24x300x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P18, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POKROTHERM PROFI                         |
|  | 50EXO-PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 50 EXO-PROFI, ROZMĚR CHĚLY 24x500x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P18, ŽEČE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POKROTHERM PROFI                 |
|  | 25AKU-PROFI, ROZMĚR CHĚLY BLOK POKROTHERM 25 AKU-2 PROFI, ROZMĚR CHĚLY 330x250x249 mm, PĚVNOSTI IRDA P15, ŽEČE NA ŽEČI PĚNU   |
|  | ŽELEZOBETON   |
|  | ŽEČE - SMĚK   |
|  | BETON C20/25  |

POZNÁMKY

- PRÍEDMOTY BUDOVY DEŠŤ PRÍKRY KRYTÝ OPAŤENÝ IMITACIOU PROTI DREVOKAZNÝM HUBAM A HNIZU
- KRYT KRAVATÍ DEŠŤ ČÍSŤ 23 3150 – TERASOVÉ SPOJE DREVŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRÍKY JSOU NAVRŽENÝ Z DĚLNĚHOVÉ REZNY Č. 4
- NA OBJEKTU JE NAVRŽENA ŠIROKÁ STŘECHA NA DŘEVĚNÝCH PRÁKŮ VE SKLONU 40°
- JE NAVRŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC CLASSIC PROTECTOR PLUS
- OKAPOVÝ ŽLAB NAVRŽEN POUKRYHOU O PRŮMĚRU 125 x 25 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OKAPOVÝ SVOD NAVRŽEN KRUHOVÝ O PRŮMĚRU 125 mm Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- SLOUPKY SI JSOU KOTVENY DO ROZDÍLNÉ PŮDY, KTERÉ JE ZABEZPEČOVÁNO DO ŽELEZOBETONOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- POZEMEK JE KOTVEN DO ŽB FUNKCE POMOCI ZÁVITOVÉ TIČE O DÉLCE 400 mm VO VZDÁLENOSTI 1010 mm
- VE VSTUPU NA STŘEŠÍ TERASU BUDOVY PO OKU STŘEŠÍ UMÍSTENÝ NERÝHÝ SCHODKY PRO ZAJISTĚNÍ PRŮSTUPU NA STŘEŠÍ



0,000 = 238,000 m n.m., B.p.v./ SOUTAGNOCNÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:	Kateřina Machů
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D.
	Ing. Dušan Hradil

Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM
--------------	-----------------

	V MIKULOVĚ
--	------------

Názov výrobku:	UČAČEC KDOVU
----------------	--------------

**T** FAKULTA  
STAVEBNÍ  
Čestý architektury

[illegible]

Grand totals	
--------------	--

Datum:	4. 2. 2022
měřička:	číslo vjez:

1:50	C-10
------	------