

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZE ZDĚNÝCH MATERIÁLŮ
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH Z CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU THERM (ALT. Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ)
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm A 150mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS F TL. 160mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÁLÍ	28,3	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA
1.02	BAR	13,0	LEŠTĚNÝ BETON	KER. OBKLAD, PÁS V. 0,6m
1.03	SÁL	143,9	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA
1.04	CHODBA	10,4	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA
1.05	WC PRO OOSP	3,0	LEŠTĚNÝ BETON	KERAMICKÝ OBKLAD V.2,0m
1.06	WC ŽENY	8,8	LEŠTĚNÝ BETON	KERAMICKÝ OBKLAD V.2,0m
1.07	ÚKLID	2,9	LEŠTĚNÝ BETON	KERAMICKÝ OBKLAD V.2,0m
1.08	WC MUŽI	10,8	LEŠTĚNÝ BETON	KERAMICKÝ OBKLAD V.2,0m
1.09	SKLAD/TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,0	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA
1.10	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	1,3	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA
1.11	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	LEŠTĚNÝ BETON	KERAMICKÝ OBKLAD V.2,0m
1.12	SKLAD	8,7	LEŠTĚNÝ BETON	SOKLOVÁ LIŠTA

KONEČNÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAH DLE VOLBY INVESTORA.

POZNÁMKY

- Po01

AKUSTICKÝ POHLED V SÁLE - PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI PD
- Po02

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZAVĚŠENÝ DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD. OPLÁSTĚNÍ DESKAMI RBI TL. 12,5mm
PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI PD
- ASD

AKUSTICKÉ SVISLÉ DESKY POD STROPEN 500.400 A 300mm - PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI PD
- Ob04-A

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN - PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI PD
- Ob04-B

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN - PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI PD

POZN.1 - SANITÁRNÍ MONTOVANÉ PŘEPÁZKY. VIZ. PROJEKT INTERIERU, STRANA 17

POZN.2 - DILATACE PRŮŘEZEM, VÝPLŇ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

POZN.3 - DILATACE PRŮŘEZEM DO 2/3 HLUBOKY PO 3,0m

VÝPLŇ SPÁRY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

POZN.4 - DO DVEŘÍ BUDE OSAZENÁ TYPOVÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA

POZN.5 - ROZVADEČ RH1.1, 1070x588x136mm, VÝŠKA OSAZENÍ - VIZ. PROFESE ELEKTRO

POZN.6 - ROZVADEČ RP2.1, 770x588x136mm, VÝŠKA OSAZENÍ - VIZ. PROFESE ELEKTRO

LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1

3x RZP - 2540x140x140mm, CELKEM 1KS
- P2

2xU100, DÉLKA 2100mm, CELKEM 1KS
- P3

NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 150mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 900mm, CELKEM 5KS
- P4

NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 100mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 1000mm, CELKEM 1KS
- P5

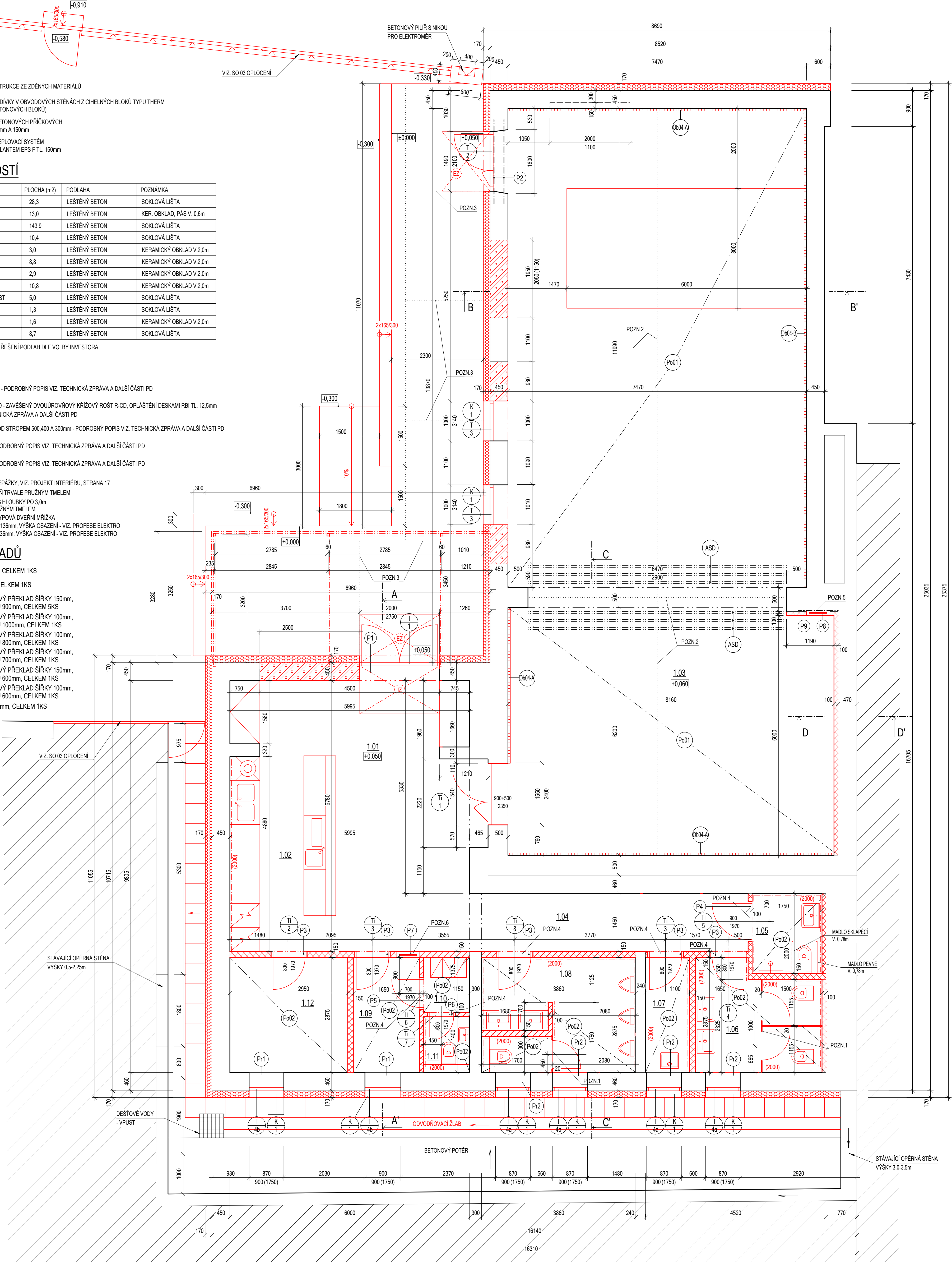
NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 100mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 800mm, CELKEM 1KS
- P6

NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 100mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 700mm, CELKEM 1KS
- P7

NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 150mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 600mm, CELKEM 1KS
- P8

NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 100mm,
PRO SVĚTLOST OTVORU 600mm, CELKEM 1KS
- P9

L 80x80x4mm, DÉLKA 1000mm, CELKEM 1KS



LEGENDA ČIŠTÍCÍCH ZÓN

- VNITŘNÍ ZÓNA

- ROZMĚR 2,0x1,2m

- ROHOŽ ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, VÝŠKA 16mm

- ODSTÍN ČERNÝ MELÍR (ODSOULASIT PROJEKTANTEM)

- OSAZENO DO HLINÍKOVÉHO RÁMU "L" 15x30x2mm KOTVENÉHO K PODKLADU
- VNĚJŠÍ ZÓNY

- ROZMĚR 2,0x1,2m A 1,5x1,2m

- PRÝŽOVÁ ROHOŽ VE TVARU VČELÍ PLÁSTVE, VĚTŠÍ OTVORY. VÝŠKA ROHOŽE 23mm

- OSAZENO DO HLINÍKOVÉHO RÁMU "L" 15x30x2mm KOTVENÉHO K PODKLADU

VYPRACOVAL:	Ing. Kamila JÁNSKÁ		Ing. Vladimír DIVÁČKÝ
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vladimír DIVÁČKÝ		Projektová činnost ve výstavbě Na Zelníchách 1254 696 04 Svatoňovice - Mstislav IČO: 760310447, Tel.: 776 599 195
INVESTOR:	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov		
MÍSTO STAVBY:	Kyjov, Kostecká 2650/2a		
AKCE:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 2650 V KYJOVĚ - HUDEBNÍ KLUB "JANČOVKA"			DATUM: 08/2022
SO 01 HUDEBNÍ KLUB			STUPEŇ: DPS
OBSAH VÝKRESU:			FORMÁT: A4
PŮDORYS - NOVÝ STAV			ČÍSLO ZÁK.: 407/2022
			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: Č. PARÉ:
			S 05