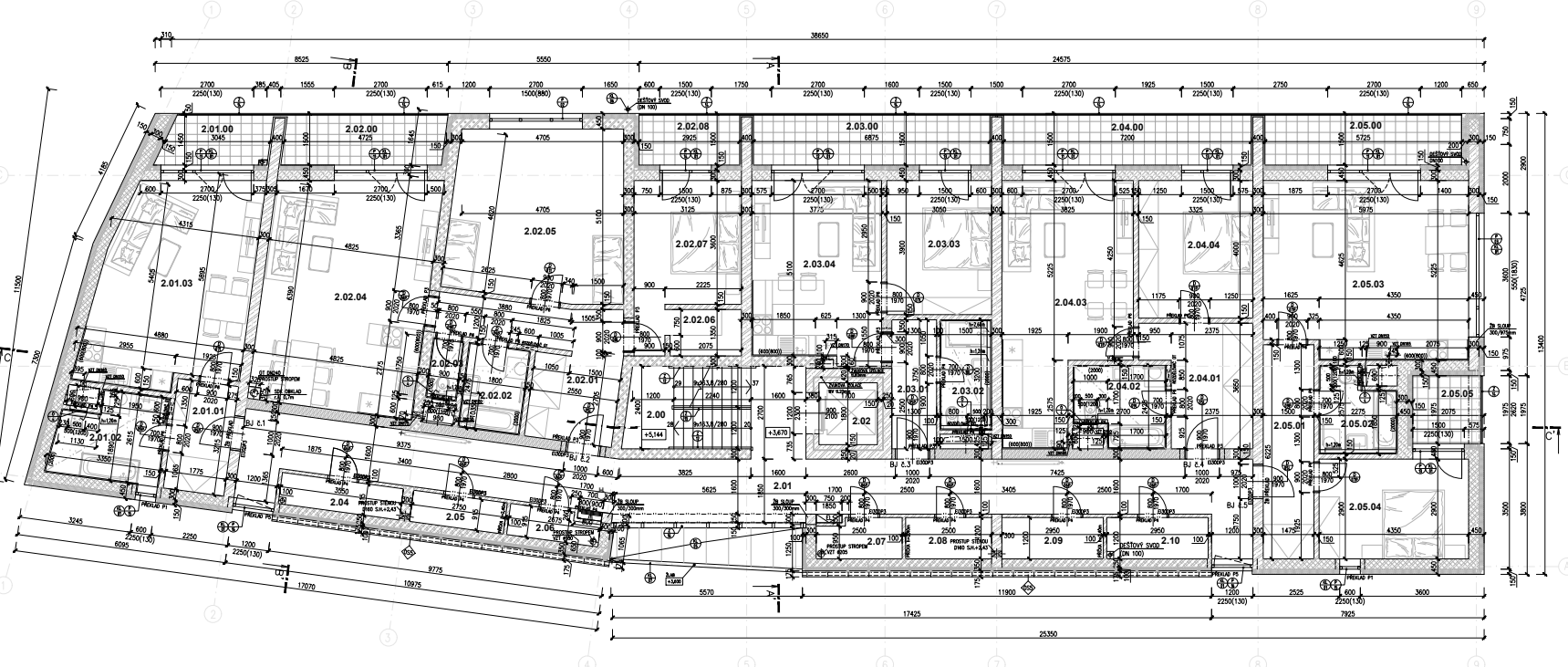


PŮDORYS 2.NP
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO NOSNÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ
TRPU – THERM 30 P10 – P15/10
- ZDIVO NOSNÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ
TRPU – THERM ANU 30 – P10/10
- ZDIVO NOSNÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ
TRPU – THERM ANU 25 – P10/10
- ZDIVO NOSNÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ (ZDĚNO SOUČASNĚ S PRÍKOVÝM ZDÍVEM)
TRPU – THERM 30 P10 – P15/10
- ZDIVO NOSNÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ (ZDĚNO SOUČASNĚ S PRÍKOVÝM ZDÍVEM)
TRPU – THERM ANU 30 – P15/10
- ZDIVO NOSNÉ PRŮKOVÉ Z CHEMICKÝCH BLOKŮ
TRPU – THERM P10 S16/10/10mm
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

- NOSNÝ SYSTÉM JE TVOŘEN KOMBINÁCI ZDÍVÝCH NOSNÝCH STĚN A ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH STĚPŮ V TL 230mm
- STŘEP NA 2.NP PODLAŽNÍ JE NAVRŽEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ V TL 230mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBJEKTU JE ODĚNÝ Z PALENÝCH CHEMICKÝCH TVÁRNIC TYPU – THERM TL 300mm NA SYSTÉMOVOU ZDĚI MALTU A OPATŘEN ED S CELKOVĚ TL 50mm
- PROSTORY PROVĚST A KOORDINOVAT DLE PROFESÍ ŽT

VÝPIS PREFE PREKLADŮ - 2.NP

OZN.	SKLADBA	POČET	POČET DÍLCŮ
P1	4x KP7-d.1000mm	2	8
P2	-	-	-
P3	4x KP7-d.1250mm	6	24
P4	1x -KP11,5-d.1000mm	14	14
P5	3x KP7-d.1500mm	2	6
P6	1x -KP14,5-d.1000mm	12	12

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - SO 01 - BYTOVÝ DŮM - 2.NP

Číslo místnosti	Obst. místnosti	Podlaží	Plocha [m ²]	Plochy Podlaží	Strop	Stěny
SO 01 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.00	SCHODIŠŤE	PO	8,65	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.01	CHODBA	POB	26,20	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.02	VÝHŤ	-	3,15	-	-	-
2.04	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	3,38	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.05	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	2,50	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.06	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	2,54	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.07	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	2,80	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.08	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	3,00	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.09	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	3,55	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.10	GLŮŽNÁ KŮLE	POB	3,55	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
celkem						
SO 02 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.01.00	BALKÓN	POA	4,50	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
2.01.01	CHODBA	POB	5,70	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.01.02	KOUPELNA + WC	POI	7,25	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.01.03	OROVACÍ POKOJ + KK	POB	26,10	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
celkem						
SO 03 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.02.00	BALKÓN	POA	6,80	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
2.02.01	CHODBA	POB	13,46	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.02.02	KOUPELNA	POI	4,40	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.02.03	WC	POI	1,58	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.02.04	OROVACÍ POKOJ + KK	POB	25,40	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.02.05	POKOJ	POB	24,75	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.02.06	SÁLNA	POB	4,30	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.02.07	LOŽNICE	POB	15,70	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.02.08	BALKÓN	POA	4,70	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
celkem						
SO 04 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.03.00	BALKÓN	POA	8,90	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
2.03.01	CHODBA	POB	6,90	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.03.02	KOUPELNA + WC	POI	4,80	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.03.03	POKOJ	POB	12,00	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.03.04	OROVACÍ POKOJ + KK	POB	19,85	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
celkem						
SO 05 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.04.00	BALKÓN	POA	10,50	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
2.04.01	CHODBA	POB	8,70	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.04.02	KOUPELNA + WC	POI	5,80	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.04.03	OROVACÍ POKOJ + KK	POB	24,85	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.04.04	LOŽNICE	POB	14,30	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
celkem						
SO 06 - SOUČASNĚ TVOŘENÉ						
2.05.00	BALKÓN	POA	8,30	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
2.05.01	CHODBA	POB	8,20	KERAM. ELAŽNA	SÁROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ ŠOKL
2.05.02	KOUPELNA + WC	POI	5,10	KERAM. ELAŽNA	POKRYTÍ -LAM.	KERAMICKÝ ŠOKL
2.05.03	OROVACÍ POKOJ + KK	POB	30,25	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.05.04	LOŽNICE	POB	12,80	LAMINO	SÁROVÁ OMÍTKA	SÁROVÁ OMÍTKA
2.05.05	LOŽNICE	POB	3,90	KERAM. ELAŽNA	-	KERAMICKÝ ŠOKL
celkem						

TABULKA ZMĚN VÝKRESU

ČÍSLO	DŮVOD	STAVBY	POPS

Výkres systém - 1x
SADROVĚNÍ POKL

