

STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- PODLAHA NA ZEMINĚ

NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

hliněná/betonová/cihla (kombinace)

NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

původně dřevěná podlaha/prkna

DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT

místně bez roštu, volně ložené

ŠKVÁROVÝ NÁSYP nad trámy

POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN

DŘEVĚNÉ TRÁMY
- 130-160 mm

-140x220 mm
- v osové vzdálenosti ~900 mm

trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ

RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHA

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

původně dřevěná podlaha/prkna
- DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT

místně bez roštu, volně ložené
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP nad trámy

POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN

DŘEVĚNÉ TRÁMY

130-160 mm

-140x220 mm

v osové vzdálenosti ~900 mm

trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti

DŘEVĚNÉ PODBITÍ

RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

- OBVODOVÉ ZDIVO

VENKOVNÍ OMÍTKOVINA

OBVODOVÉ ZDIVO
- cihla plná pálená

20 mm

5 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ

VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ-MALBA

- OBVODOVÉ ZDIVO

VENKOVNÍ OMÍTKOVINA

OBVODOVÉ ZDIVO
- cihla plná pálená

20 mm

5 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ

VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ-MALBA

- OBVODOVÉ ZDIVO

VENKOVNÍ OMÍTKOVINA

OBVODOVÉ ZDIVO
- cihla plná pálená

20 mm

5 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ

VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ-MALBA

- STROPNÍ KCE POD PŮDOU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

cihelná podlaha
- DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT

místně bez roštu, volně ložené
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP nad trámy

POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN

DŘEVĚNÉ TRÁMY

160 mm

-140x220 mm

v osové vzdálenosti ~900 mm

trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti

DŘEVĚNÉ PODBITÍ

RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE hlavní část

STŘEŠNÍ KRYTINA

keramická taška
- JEDNA ŘADA LAŤOVÁNÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

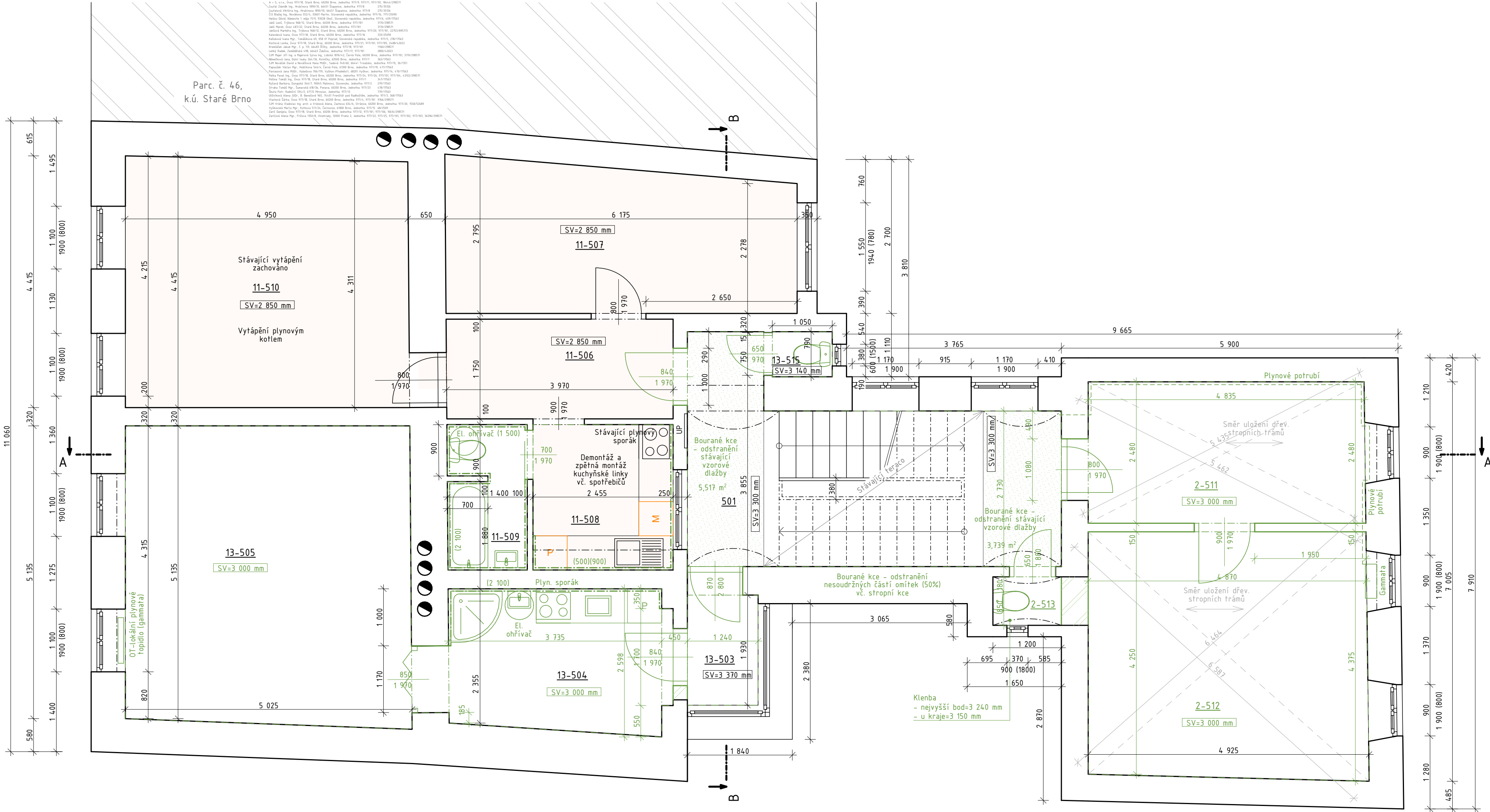
PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část

PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

BEDNĚNÍ
- dřevovláknité desky/OSB desky



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Kategorie	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava zdiva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava podlahy
Byt č.2	2-511	Kuchyň	12,03	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Laminátová podlaha
	2-512	Pokoj	21,12	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Dřevěné parkety
	2-513	WC	1,02	Odstranění omítkoviny 50%+malby 100%+očistění+obklad	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Keramická dlažba
			34,17 m <sup>2</sup>			
Byt č.11	11-506	Chodba	6,95	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina	Povlak PVC (linoleum)
	11-507	Pokoj	15,63	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina	Dřevěné parkety
	11-508	Kuchyň	6,26	Odstranění omítkoviny 50%+malby 100%+očistění+obklad	Zapravení případných drážek + malba	Koberec
	11-509	Koupelna	3,50	Odstranění omítkoviny 50%+malby 100%+očistění+obklad	Odstranění rákosové omítkoviny	Keramická dlažba
	11-510	Pokoj	21,66	Stávající omítkovina	Stávající omítkovina	Dřevěné parkety
			54,00 m <sup>2</sup>			
Byt č.13	13-502	WC	0,83	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Keramická dlažba
	13-503	Předsíň	2,39	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Povlak PVC (linoleum)
	13-504	Kuchyň+koupelna	9,24	Odstranění omítkoviny 50%+malby 100%+očistění+obklad	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Keramická dlažba
	13-505	Pokoj	26,17	Odstranění omítkoviny 50%+malby 100%+očistění+obklad	Odstranění rákosové omítkoviny+podbití dle stavu	Dřevěné parkety
			38,63 m <sup>2</sup>			
Společné prostory	501	Chodba	19,75	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Odstranění omítkoviny z 50%+malby z 100%+očistění	Keramická dlažba (podesty)
			19,75 m <sup>2</sup>			
			146,55 m <sup>2</sup>			

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOUSEDNÍ OBJEKT v řadové zástavbě
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KCE- podlaha na podestách, keram. dlažba
- BOURANÉ KCE- ZDIVO CPP, vybourání otvoru

W

PROJEKČNÍ  
&  
INŽENÝRSKÁ  
ČINNOST s.r.o.

Akce:

Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a  
ZTI v domě Úvoz 16, Brno

Zodpovědný projektant:

ING. BOHDAN MRÁZEK

Číslo paré:

Vypracoval:

ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ

Investor:

Statutární město Ostrava, městská část  
Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00  
Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.

Stupeň PD:

DPS

Datum:

03/2024

Měřítko:

1:50

Název výkresu:

BK- PŮDORYS 5.NP

Formát:

700x420 mm

Číslo výkresu:

D.1.1- 006

S