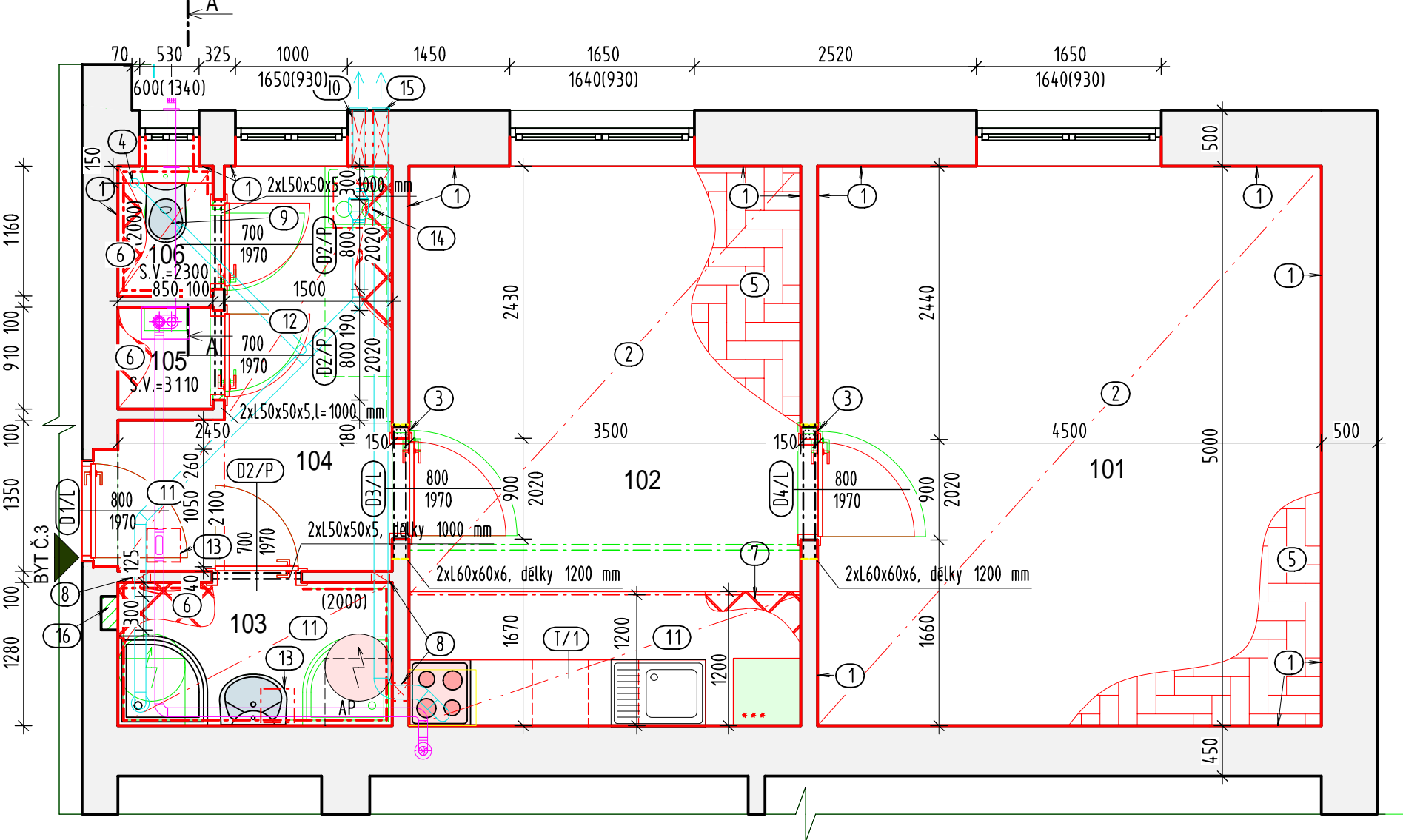


PŮDORYS 1NP; M 1:50
-navrhovaný stav

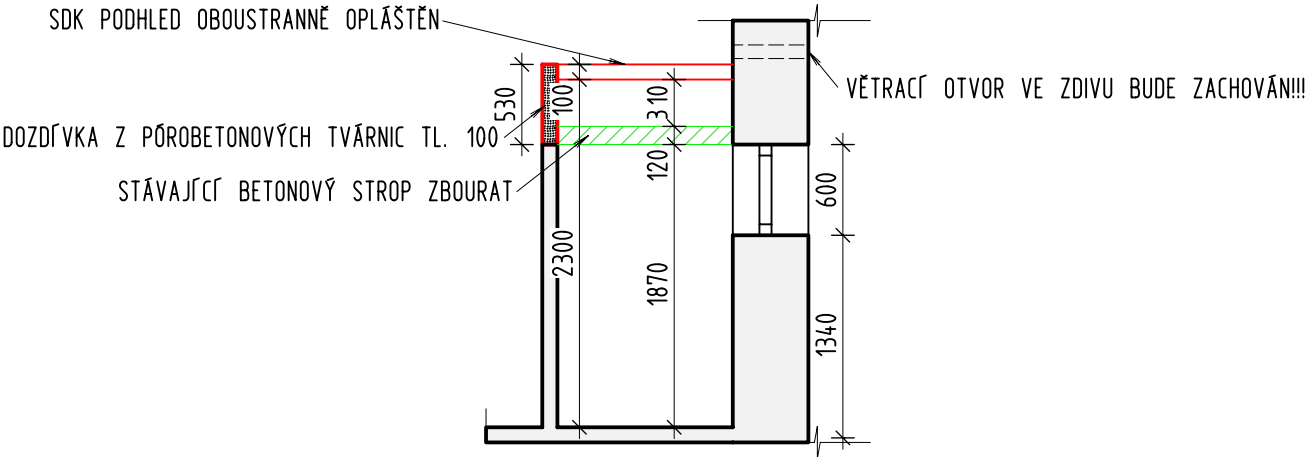


- a

 - PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 5 mm
 - na napenetrovaný podklad
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm
 - vyztužena karisfír 6/100x100 mm u horního líce
 - PE FOLIE TL. 0,2 mm
 - XPS TL. 160 mm VE DVOU VRSTVÁCH (upravit dle tl. skladby)
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - KLENBOVÁ KCE. STROPU
- b

 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 - BAUREX VÁPENNÝ ŠTUK INTERIÉR NEW
 - JÁDROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA
 - BAUREX-AQUA
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY,
 - SPÁRY BUDOU VYŠKRÁBÁNY, PŘÍPADNĚ ZASOLENÍ BUDE
 - ODSTRANĚNO OCELOVÝM KARTÁČEM, ZDIVO BUDE ZBAVENO PRACHU

SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	POKOJ	22.50	PARKETY	d	OMÍTKA	SDK PODHLED
102	POKOJ	17.50	PARKETY	d/a	OMÍTKA	SDK PODHLED
103	KOUPELNA	3.14	KER. DLAŽBA	C	OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED
104	CHODBA	6.71	KER. DLAŽBA	C	OMÍTKA	SDK PODHLED
105	KOMORA	0.77	KER. DLAŽBA	C	OMÍTKA	SDK PODHLED
106	WC	0.99	KER. DLAŽBA	C	OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED

CELKEM : 51.61
pozn.: Hydroizolační stěrka bude provedena jen v koupelně a na WC.

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

PROFIL	DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
L 50/50/5	1.000	3.77	3.77	6	6.000	22.62
L 60/60/6	1.200	5.42	6.50	4	4.800	26.00

CELKEM 48.62

POZNÁMKA

- NA ZDIVU BUDE PROVEDENO NOVÉ SOUVRSTVÍ SANAČNÍ OMÍTKY DLE SKLADBY b AŽ PO KONSTRUKCI STROPU
 - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S.V. 2650 mm
 - DOZDÍVKU KOTVIT DO STÁVAJÍCÍ ZDIVA PLOCHOU KOTVOU V KAŽDÉ SPÁŘE
 - ZDIVO PŘED OMÍTNUTÍM PŘESTÉRKOVAT S VLOŽENÍM SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKY
 - SDK OBKLAD PŘEDSTĚNOVÉHO MODULU DO VÝŠKY 1200 mm
 - STÁVAJÍCÍ PARKETY BUDOU PŘEBROUŠENY A NALAKOVÁNY
 - VE ZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
 - V PRUHU ŠÍŘKY 1200 mm BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY DLE SKLADBY a
 - PROSTUP PRŮMĚRU 155 mm PRO VZT POTRUBÍ
 - NA WC BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE STROPU DLE ŘEZU A-A
 - ABY BYLA DODRŽENA MINIMÁLNÍ SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
 - JÁDROVÝ VRT PRŮMĚRU 130 mm PRO VZT POTRUBÍ
 - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S.V. 2500 mm
 - ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S.V. 2600 mm
 - BÍLÁ REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA ROZMĚRU 300x300 mm; 2ks
 - BÍLÁ REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA ROZMĚRU 400x400 mm; 1ks
 - JÁDROVÝ VRT PRŮMĚRU 155 mm PRO VZT POTRUBÍ
 - NIKA PRO VODOMĚR 300x300 mm; HLOUBKA 150 mm; PARAPET DLE ZTI
 - VNITŘEK NIKY OPATŘIT OMÍTKOU; NIKU OSADIT REVIZNÍMI DVÍŘKY POD OBKLAD S TLAČNÝM ZÁMKEM
- VÝKRES KÓTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY; ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESE
- NOVÉ PRVKY ODKOURENÍ A NASÁVÁNÍ PLYNOVÉHO KOTLE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 125 mm, TVAROVKY P2-500
- ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU

- c

 - PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 5 mm
 - DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm
 - na napenetrovaný podklad
 - DOPLNĚNÁ BETONOVÁ MAZANINA PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU TL. 50 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - KLENBOVÁ KCE. STROPU
- d

 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY
 - PŘEBROUSIT A NALAKOVAT VČETNĚ ORAJOVÝCH LIŠŤ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký	Městský úřad Šumperk		
Investor: Městský úřad Šumperk	nám. míru 1, 787 01 Šumperk		
Stavba:	Stavební úpravy bytu č. 3		
	v objektu na p.č.st 1361; k.ú. Šumperk		
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu:	PŮDORYS BYTU č.3, navrhovaný stav		

Formát	3A4
Měřítko	1:50
Datum	září 2023
Účel	DPS
Číslo zakázky	23_62b
Číslo výkresu:	Číslo paré:

FRYS

STAVEBNÍ PROJEKCE

JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE
LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 283 215988, fryš@fryš.cz

D 02