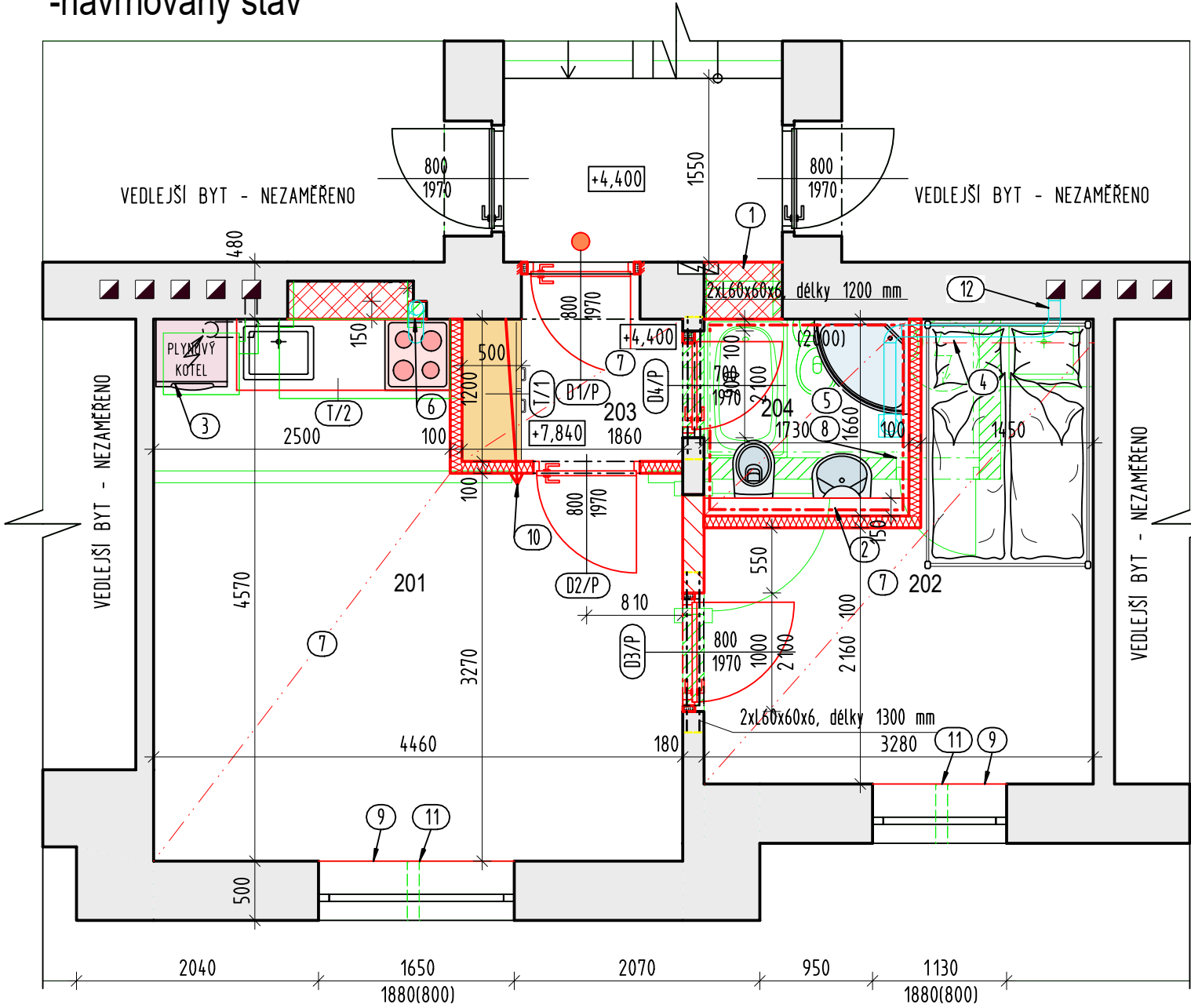


PŮDORYS BYTU č. 4 VE 2NP; M 1:50

-navrhovaný stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	KUCHYŇ	17.85	PVC	(a) OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED	obvodová lišta
202	POKOJ	9.64	PVC	(a) OMÍTKA	SDK PODHLED	obvodová lišta
203	ZÁDVEŘÍ	2.60	KER. DLAŽBA	(b) OMÍTKA	SDK PODHLED	keramický sokl, v=80 mm
204	KOUPELNA	2.86	KER. DLAŽBA	(c) OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED	

CELKEM :

32.95

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 100 mm; JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÁ - DESKY 12,5 mm, TEPELNÁ + AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm VE VLHKÝCH PROSTORÁCH POUŽIT IMPREGNOVANÉ SDK DESKY; ZALOŽIT NA ZÁKLOPU STROPNÍCH TRAMŮ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK: 497x238x140 mm, P 10, NA MVC ŠÍŘKA ZDIVA 140 mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm, TVAROVKY P2-500 ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- DOPLNĚNÉ ZDIVO Z CPP NA MVC
- NOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ZRUŠENO; OTVOR ZAZDĚN
- SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1,2 m, HLoubKA 150 mm
- DODÁVKA PRAČKY NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- SDK KRYT POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KOUPENY, PROFIL 250x250 mm
- SDK POHLED; SV=2600 mm; PROTIPOŽÁRNÍ: EI 30
- DŘÁŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE 150x150 mm VĚST DO 3NP, ZDE ROZŠÍŘIT PO PROVEDENÍ POTRUBÍ ZA PRAVIT - PROVĚST ZAROVNĚNÍ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BYTU VE 3NP
- SDK PODHLED; SV=2950 (NEJVYŠŠÍ MOŽNÁ ÚROVEŇ)
- PŘED ODSTRANĚNÍM PŘÍČKY BUDE OVĚŘENO, ŽE NEVYNAŠÍ ŽÁDNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU VYMĚNĚNY; NOVÉ - LAMINÁTOVÉ BÍLÉ DESKY TL. 22 mm, DLE STÁVAJÍCÍCH
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ TELEFON BUDE PŘEMÍSTĚN
- OTVORY PO VAVKÁCH ZAZDÍT; OMÍTKY ZAPRAVIT, NATĚR NA FASÁDĚ DOPLNIT V ODSŤINU STÁVAJÍCÍHO
- PRO MONTÁŽ VZT POTRUBÍ, BUDE PROVEDEN MONTÁŽNÍ OTVOR 300x800 mm A JEHO ZAPRAVENÍ

● VÝPLNĚ S TÍMTO SYMBOLEM BUDOU ŘEŠENY JAKO PROTIPOŽÁRNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V KOUPELNĚ VYTÁHNOU NA STĚNY 200 mm ZA SPRCHOVÝM KOUTEM DO VÝŠKY 2 m

STĚRKA BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSEK A DALŠÍCH DOPLŇKŮ

STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN BUDOU PROVEDENY KOMPLETNĚ NOVĚ

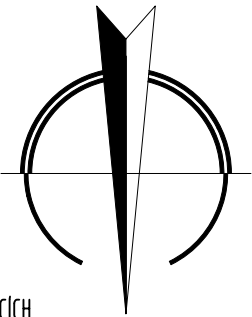
BYT BUDE NOVĚ VYMALOVÁN

STÁVAJÍCÍ WC NA MEZIPODESTĚ, KTERÉ PATŘILO K BYTU BUDE OPRÁVENO NA KOMORU

BUDE ZDE ZRUŠEN KLOZET A JIŽ NEPOTŘEBNÉ INSTALACE

MÍSTNOST O PŮD ROZMĚRECH 1,2x1,2 m BUDE OPATŘENA NOVOU DLAŽBOU NA PODLAZE

OMÍTKY BUDOU ZAPRAVENY A MÍSTNOST BUDE VYMALOVÁNA



- a
- PVC TL. 3 mm
  - na napenetrovaný podklad nalepit, opatřit obvodovými lištami
  - PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR E20 TL. 20 mm
  - kotveno vruty, spoje slepeny, spáry přetmeleny,
  - dilatace od stěn min. 5 mm pomocí pásu mirelonu
  - SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP RIGIPS TL. 30 mm
  - tloušťka dle potřeby pro dodržení výšky podlahy
  - NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTĚRŮ SROVNÁNO DO ROVINY zhuťnit
  - PRKENNÝ ZÁKLOP + TRÁMOVÝ STROP
- b
- PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm
  - maximální formát 330x330 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 5 mm
  - na napenetrovaný podklad
  - PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR E20 TL. 20 mm
  - kotveno vruty, spoje slepeny, spáry přetmeleny,
  - dilatace od stěn min. 5 mm pomocí pásu mirelonu
  - SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP RIGIPS TL. 30 mm
  - tloušťka dle potřeby pro dodržení výšky podlahy
  - NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTĚRŮ SROVNÁNO DO ROVINY zhuťnit
  - PRKENNÝ ZÁKLOP + TRÁMOVÝ STROP

- c
- PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 9 mm
  - maximální formát 330x330 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 5 mm
  - DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2 mm
  - na napenetrovaný podklad
  - PODLAHOVÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR E20 TL. 20 mm
  - kotveno vruty, spoje slepeny, spáry přetmeleny,
  - dilatace od stěn min. 5 mm pomocí pásu mirelonu
  - SUCHÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP RIGIPS TL. 30 mm
  - tloušťka dle potřeby pro dodržení výšky podlahy
  - NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTĚRŮ SROVNÁNO DO ROVINY zhuťnit
  - PRKENNÝ ZÁKLOP + TRÁMOVÝ STROP

PRACOVNÍ VERZE

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div><b>FRYS</b></div> <div><b>STAVEBNÍ PROJEKCE</b></div> <div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215938, fryš@frys.cz</small></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		Formát	3A4
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				Měřítko	1:50
Stavba:		Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.4 ve 2NP		Datum	srpen 2021
				Účel	DPS
Specializace:		D.1.1 architektonicko - stavební řešení		Číslo zakázky	21_50b
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:		PŮDORYS BYTU č. 4 VE 2NP, navrhovaný stav		<div>D 01</div>	