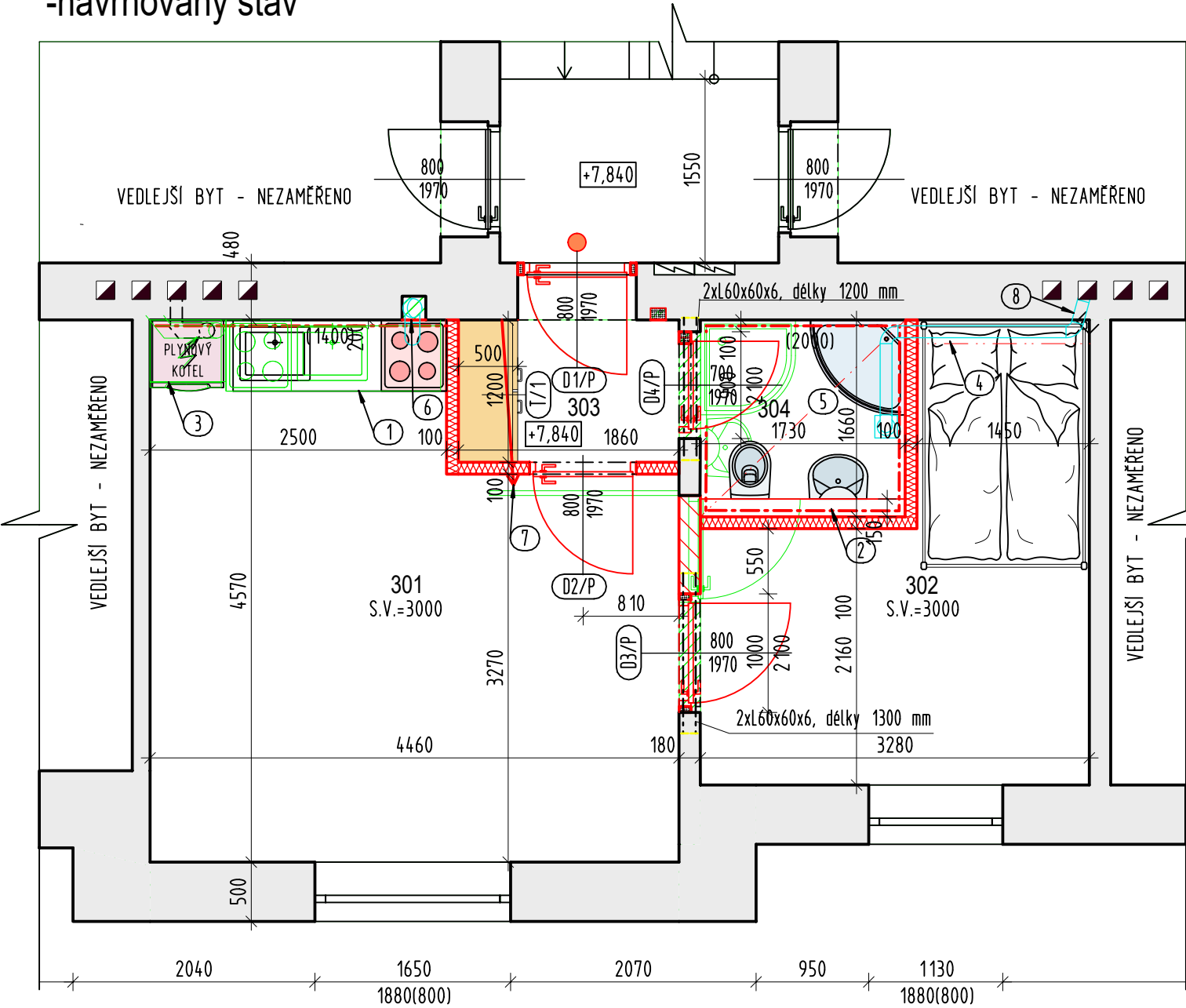


PŮDORYS BYTU č.7 VE 3NP; M 1:50

-navrhovaný stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
301	KUCHYŇ	17.85	PVC	(a)	OMÍTKA/KER. OBKLAD	OMÍTKA
302	POKOJ	9.64	PVC	(a)	OMÍTKA	OMÍTKA
303	ZÁDVEŘÍ	2.60	KER. DLAŽBA	(b)	OMÍTKA	OMÍTKA
304	KOUPELNA	2.86	KER. DLAŽBA	(c)	OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED

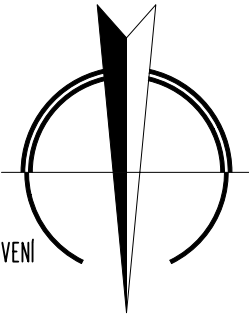
CELKEM : 32.95

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PŘÍČKA TLOUŠTKY 100 mm; JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ - 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 TENKOVRSŤVOU MALTU
- NOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

POZNÁMKA

- KUCHYŇSKÁ LINKA ZŮSTANE ZACHOVÁNA, POUZE BUDE PROVEDENA JEJÍ DEMONTÁŽ A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NAMONTOVÁNA NA ZPĚT VE ZOBRAZENÉM USPOŘÁDÁNÍ, BUDE DOPLNĚN ODSAVAČ PAR DLE TZ
 - SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1,2 m, HLoubKA 150 mm
 - DODÁVKA PRAČEKY NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
 - SDK KRYT POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KOUPENY, PROFIL 250x250 mm
 - SDK POHLED; SV=2600 mm
 - DŘÁŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE 200x200 mm VĚST AŽ NA PŮDU
 - PO PROVEDENÍ POTRUBÍ ZA PRAVIT
 - STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ TELEFON BUDE PŘEMÍSTĚN
 - PRO MONTÁŽ VZT POTRUBÍ, BUDE PROVEDEN MONTÁŽNÍ OTVOR 300x800 mm A JEHO ZAPRAVENÍ
- VÝPLNĚ S TÍMTO SYMBOLEM BUDOU ŘEŠENY JAKO PROTIPŮŽÁRNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 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 BUDOU ZAPRAVENY V NUTNÉM ROZSAHU
- 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 1,3x0,9 m BUDE OPATŘENA NOVOU DLAŽBOU NA PODLAZE
- OMÍTKY BUDOU ZAPRAVENY A MÍSTNOST BUDE VYMALOVÁNA; SV=3180 mm
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE 600x1970 mm BUDOU PONECHÁNY



- 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/m²
 - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTARŮ SROVNÁNO DO ROVINY
 - zhutnit
 - 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/m²
 - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTARŮ SROVNÁNO DO ROVINY
 - zhutnit
 - 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/m²
 - NÁSYP SUTÍ ZBAVEN POLŠTARŮ SROVNÁNO DO ROVINY
 - zhutnit
 - PRKENNÝ ZÁKLOP + TRÁMOVÝ STROP

PRACOVNÍ VERZE

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL.583 215988, fryš@frys.cz</small></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				Formát	2A4
Stavba: Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.7 ve 3NP				Měřítko	1:50
				Datum	srpen 2021
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	21_50c
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS BYTU Č. 7 VE 3NP, navrhovaný stav				D 01	