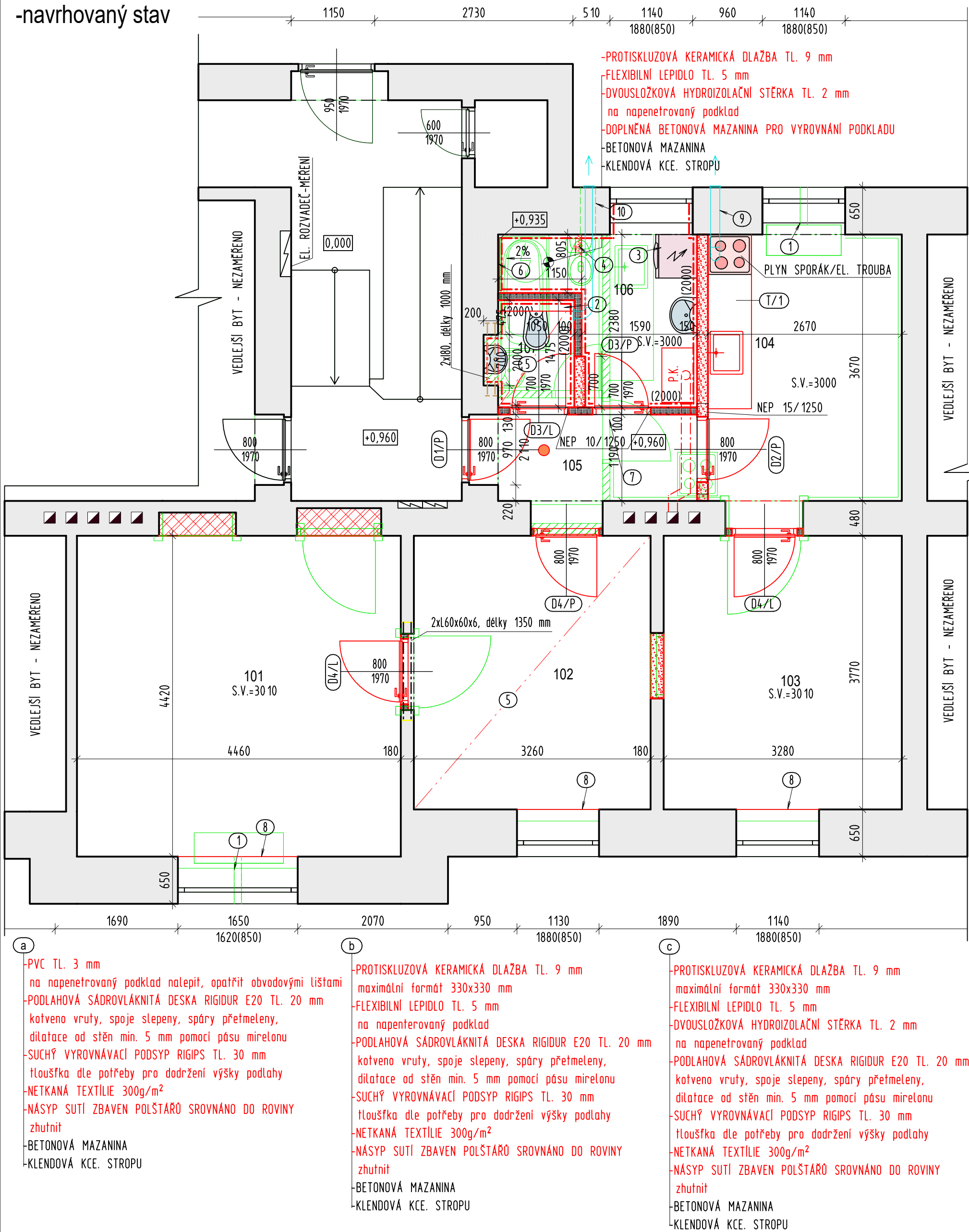


PŮDORYS BYTU č.2 V 1NP; M 1:50

-navrhovaný stav



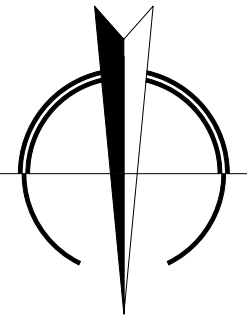
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	POKOJ	19.71	PVC	(a) OMÍTKA	OMÍTKA	obvodová lišta
102	POKOJ	12.29	PVC	(a) OMÍTKA	SDK PODHLED	obvodová lišta
103	POKOJ	12.37	PVC	(a) OMÍTKA	OMÍTKA	obvodová lišta
104	KUCHYŇ	10.39	PVC	(a) OMÍTKA	OMÍTKA	obvodová lišta
105	ZÁDVEŘÍ	4.01	KER. DLAŽBA	(b) OMÍTKA	OMÍTKA	keramický sokl, v=80 mm
106	KOUPELNA	4.89	KER. DLAŽBA	(c) OMÍTKA/KER. OBKLAD	OMÍTKA	
107	WC	1.69	KER. DLAŽBA	(c) OMÍTKA/KER. OBKLAD	SDK PODHLED	

CELKEM :

65.35

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 mm, TVAROVKY P2-500 ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm, TVAROVKY P2-500 ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- DOPLNĚNÉ ZDIVO Z CPP NA MVC



POZNÁMKA

- OTVORY PO VAVKÁCH ZAJDÍT; OMÍTKY ZAPRAVIT, NÁTĚR NA FASÁDĚ DOPLNIT V ODSĚNU STÁVAJÍCÍHO
- SDK PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1,2 m, HLoubKA 150 mm
- DODÁVKA PRAČKŮ NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- JAKO ZÁKRYT SPRCHOVÉHO KOUTU OSADÍ NEREZOVOU TRUBKU A ZÁVĚS
- SDK POHLED; SV=2600 mm; V MÍSTNOSTI 102 - PROTIPOŽÁRNÍ: EI 30
- ODTOKOVÝ ŽLÁBEK, SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDRAVOTECHNIKY
- PŘED ODSTRANĚNÍM PŘÍČKY BUDE OVĚŘENO, ŽE NEVYNÁŠÍ ŽÁDNÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ NIKY POD OKNY BUDOU DOZDĚNÝ CPP NA MVC
- BUDOU DOPLNĚNÝ PARAPETY Z LAMINÁTOVÉ BÍLÉ DESKY TL. 22 mm, DLE STÁVAJÍCÍCH
- PRO ZVT POTRUBÍ DIGESTOŘE Ø125 mm (DLE VZ 01) BUDE PROVEDEN PROSTUP A JEHO ZAPRAVENÍ
- PRO ZVT POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ WC Ø100 mm A KOUPELNY Ø125 mm (DLE VZ 01) BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ PROSTUP, KTERÝ BUDE DLE POTŘEBY UPRAVEN A PO PROVEDENÍ VZT BUDE ZAPRAVEN

- VÝPLNĚ S TÍMTO SYMBOLEM BUDOU ŘEŠENY JAKO PROTIPOŽÁRNÍ
- 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 OPRAVENY V NUTNĚM ROZSAHU
- BYT BUDE NOVĚ VYMALOVÁN
- NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA BETONOVÉ MAZANINĚ HORNÍHO LÍCE STROPNÍ KONSTRUKCE
- POD KAŽDOU PŘÍČKU BUDE VLOŽEN ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm
- SKLADBA PODLAHY V PŮVODNÍ KOUPELNĚ A V ZÁDVEŘÍ JE ŘEŠENA PRAVDĚPODOBNĚ BETONOVOU MAZANINOU
- VÝŠKY 150 mm + NÁŠLAPNOU VRSTVOU - MAZANINA BUDE ODSTRANĚNA A SKLADBA PODLAHY
- BUDE PROVEDENA DLE NOVĚ NAVRHOVANÝCH SOUVRSTVÍ

SPECIFIKACE PÓROBETONOVÝCH PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	ROZMĚR dxšxv [mm]	POČET kusů	kg/ks	CELKEM kg
NEP 10/1250	1250/100/250	2 Ks	26 kg	52 kg
NEP 15/1250	1250/150/250	1 Ks	39 kg	39 kg

CELKEM HMOTNOST :

91 kg

POZN.: PŘEKLAD NA VSTUPEM NA WC BUDE ZKRÁCEN, ABY BYLO MOŽNÉ ULOŽENÍ OBOU PŘEKLADŮ MIN. 120 mm

PRACOVNÍ VERZE

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>JIRÍ FRYS - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 215988, frys@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				
Stavba: Rekonstrukce bytů Balbínova 17, Šumperk BYT č.2 v 1NP				
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Formát 3A4
				Měřítko 1:50
				Datum srpen 2021
				Účel DPS
				Číslo zakázky 21_50a
				Číslo výkresu: D 01
Název výkresu: PŮDORYS BYTU Č. 2 V 1NP, navrhovaný stav				Číslo paré: