

- 1x NOVÉ OTOČNÉ DVEŘE 900 mm, PRAVÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ 100 mm, ZAZDĚNÍ NADSVĚTLÍKU
- 2x NOVÉ OTOČNÉ DVEŘE 900 mm, LEVÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ
- 1x NOVÉ OTOČNÉ DVEŘE 800 mm, LEVÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ
- 2x NOVÉ OTOČNÉ DVEŘE 700mm, LEVÉ, V OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH
- 1x NOVÉ OTOČNÉ DVEŘE 600 mm, LEVÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ
- 1x STÁVAJÍCÍ OTOČNÉ DVEŘE 720 mm, PRAVÉ

LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

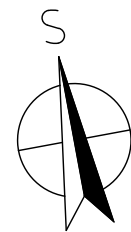
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
201	PŘEDSÍŇ	4.82	DŘEVĚNÉ PARKETY - RENOVACE - BROUŠENÍ, TMELENÍ, LAKOVÁNÍ	ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH POŠKOZENÍ A VÝMALBA
202	KUCHYŇĚ	7.29	DŘEVĚNÉ PARKETY - RENOVACE - BROUŠENÍ, TMELENÍ, LAKOVÁNÍ	ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH POŠKOZENÍ A VÝMALBA
203	SPÍŽ	1.59	LINOLEUM	PO OSEKÁNÍ NOVÁ OMÍTKA
204	OBÝVACÍ POKOJ	18.54	DŘEVĚNÉ PARKETY - RENOVACE - BROUŠENÍ, TMELENÍ, LAKOVÁNÍ	ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH POŠKOZENÍ A VÝMALBA
205	KOUPELNA	4.86	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	NOVÝ OBKLAD
206	WC	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH POŠKOZENÍ A VÝMALBA
207	LOŽNICE	20.12	DŘEVĚNÉ PARKETY - RENOVACE - BROUŠENÍ, TMELENÍ, LAKOVÁNÍ	ZAPRAVENÍ LOKÁLNÍCH POŠKOZENÍ A VÝMALBA
208	BALKÓN	2.62	BETON	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, PROFIL UW A CW 75 mm, SÁDROKARTONOVÉ DESKY 12,5 mm, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATA
- NOVÉ VNITŘNÍ POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX TL. 75 mm ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU
- NOVÉ VNITŘNÍ POROBETONOVÉ ZDIVO PORFIX TL. 125 mm ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTU
- P1 PORFIX PŘEKLAD NENOSNÝ 1250x125x250 mm, MUSÍ BÝT DODRŽENO PŘEDEPSANÉ ULOŽENÍ ČÁSTEČNÉ ZASEKÁNÍ A ULOŽENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDI
- SP SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK SDK 12,5 mm, UPEVNĚNÝCH NA UD A CD PROFILECH
- T1 DŘEVĚNÝ SCHOD PRO ZAKRYTÍ TRUBEK OD TOPENÍ
- V1 ZŘÍZENÍ VENTILÁTORU USTÍČÍHO DO STÁVAJÍCÍHO SOPOUCHU KOMÍNA, ÚPRAVA SOPOUCHU
- PK PLYNOVÝ KOTEL

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM, POROVNAT S PROJEKTEM PŘÍMO NA STAVENÍŠTI, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ ŘEŠIT DOMLUVOU A PŘÍPADNÝM KOREKCEM PROJEKTU S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY JAKO STAVEBNĚ ČISTÉ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POŽADAVKY VÝROBCŮ KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ PROVÁDĚCÍ ZMĚNY TĚTO PD NUTNO KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU
- VŠECHNY KONCOVÉ PRVKY A POVRCHY STAVEBNÍCH TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ MUSÍ ODSOULASIT PROJEKTANT
- VÝROBNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODSOULASENY PROJEKTANTEM
- K VÝKRESNÝM LINKÁM A LINEM POUŽITÁ STÁVAJÍCÍ RŮZNÉ ÚPRAVY A JEJICH ROZMĚRY



Název stavby			
REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY			
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
Vlastník <b>DPMO</b> Koželušská 563, 779 00 Olomouc 9		Zpracovatel dokumentace <b>ROBIN HASNÍK</b> Valdenská 144/42, Olomouc, 779 00 tel.: 602 942 962, e-mail: hasnik@nhpasport.cz	
Vypracoval <b>PROKOP KAMARÁD</b>		Kontroloval <b>ROBIN HASNÍK</b>	
Místo stavby <b>P. Č. ST. 24 V K. Ú. OLOMOUC-MĚSTO [710504]</b>			
Část dokumentace <b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Název přílohy <b>PŮDORYS NAVRŽENÉHO STAVU</b>			
Stupeň <b>DPS</b>		Č. zakázky <b>25-142</b>	
Datum <b>12.2025</b>		Formát <b>A2</b>	
Měřítko <b>1:50</b>		Kód <b>D.1.1.2.1.2.</b>	