


TABULKA MÍSTNOSTÍ							
OZN.	POPIS	PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
232	SKLAD SPRAVACÍ CHODBA SP	13,18		STAVAJÍCÍ mPVC	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA	
235	KUCHYŇKA	7,37	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. SOKL
236a	PŘEDSÍŇ	1,03	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. SOKL
236b	WC MUŽI	1,60	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD, MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. OBKLAD DO V. 1600 mm
236c	PŘEDSÍŇ WC	1,95	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. SOKL, OBKLAD ZA KMPANILEM DO V. 1600 mm
236d	WC ŽENY	1,22	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD, MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. OBKLAD DO V. 1600 mm
236e	WC ŽENY	1,47	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD, MALBA, OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED	KER. OBKLAD DO V. 1600 mm
262	KNÍHARNA – PASOVÁ LINKA	324,40	P3, P4	EPOXIDOVÝ NÁTĚR, BETON	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA	
263	SKLAD KUGLER	16,09	P5	STAVAJÍCÍ NÁTĚR	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA	
275	SKLAD KUGLER	21,58	P5	STAVAJÍCÍ NÁTĚR	MALBA, OMÍTKA	MALBA, OMÍTKA	

- POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
  - VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ, DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
  - VŠE BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
  - PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU NA STAVĚ.
  - V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT PO DOHODĚ S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
  - DŘÁŽKY V PRÍČKÁCH PRO KABELOVÉ A TRUBNÍ ROZVODY BUDOU POUZE ŘEZÁNY A PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU PEČLIVĚ PROMALTOVÁNY.
  - PROSTUPY A PŘÍPADNÉ DŘÁŽKY DO NOSNÉHO ZDIVA BUDOU VRTÁNY A FRÉZOVÁNY. DO STROPŮ NEBUDOU DŘÁŽKY PROVÁDĚNY NIKY.
  - NOVÉ POTRUBÍ ZTI BUDE VEDENO NA POVRCHU NEBO V PRÍZDÍVKÁCH
  - BAREVNOST VŠECH VÝROBKŮ A VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE DLE AKTUÁLNÍ TABULKY BAREVNOSTI, VŠE JE TŘEBA PŘED DODÁVKOU ODSOULASIT ARCHITEKTEM A ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

ZPRACOVATEL			
 <b>Atelier A4 s.r.o.</b> Ruská 871/82, 100 00 Praha 10 tel.: +420 235 359 378, e-mail: atel4@atel4.cz			
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I			
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		PARÉ Č.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Homolka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Pöschl		POČET FORMÁTŮ
PROJEKTANT PROFESIE	Ing. David Reichl		10 x A4
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		Č.PŘÍLOHY
DATUM	ÚNOR 2025		D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50		b.04

