



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ozn.	účel místnosti	plocha (m²)	podlaha	stěny
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	13,4	STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ OPRAVENÉ NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA V CHODBĚ	ŠTUK + VÝMALBA
202	CHODBA	13,0	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + VÝMALBA
203	ŠATNA ŽEN SE SPRCHOU	6,6	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA, SPRCHA – NOVÁ KERAM. DLAŽBA	ŠTUK + VÝMALBA, SPRCHA – NOVÝ KER. OBKLAD DO VÝŠKY ŽEBŘÍK
204	WC	1,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
205	ŠATNA MUŽŮ SE SPRCHOU	16,8	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA, SPRCHA – NOVÁ KERAM. DLAŽBA	ŠTUK + VÝMALBA, SPRCHA – NOVÝ KER. OBKLAD DO VÝŠKY ŽEBŘÍK
206	SKLAD	6,2	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK + VÝMALBA
207	DENNÍ MÍSTNOST	19,0	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK+VÝMALBA, KER. OBKL. ZA KUCH.LINKOU
208	SEKRETARIÁT	16,4	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK+VÝMALBA, KER. OBKL. ZA KUCH.LINKOU
209	KANCELÁŘ	9,9	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK + VÝMALBA
210	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	14,2	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK + VÝMALBA
211	CHODBA	4,6	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + VÝMALBA
212	SCHODIŠTĚ	4,9	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + VÝMALBA
213	WC – PŘEDSÍŇ	2,6	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD NA VÝŠKU ŽÁRUBNÍ
214	SKLAD	3,7	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	ŠTUK + VÝMALBA
215	WC – KABINA	1,1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD NA VÝŠKU ŽÁRUBNÍ
216	WC – PISOÁR	1,1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KER. OBKLAD NA VÝŠKU ŽÁRUBNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Stávající konstrukce – vnitřní omítky budou vyspraveny, plešterkovéřny a opatřeny novou štukovou omítkou + výmalba
	Nové sádkartonové příčky dvojité opláštěné na ocelovém roštu vč. minerální vaty a parozábrany – tl. 100 mm (na WC impregnovaný SDA)
	Dodávky dveřních otvorů z Ytong (tl. 75 nebo 150 mm dle místa použití) na systémovou zdicí maltu + oboustranné překrytí stěrkovou hmotou s výztužnou tkaninou + štuková omítka
	Nové sádkartonové příčky dvojité opláštěné na ocelovém roštu vč. minerální vaty a parozábrany – tl. 100 mm (na WC impregnovaný SDA)
	Bourané nebo demontované konstrukce a prvky (nad otvory v nosných zdech nejdříve umístit překlady)

LEGENDA PŘEKLADŮ				
ozn.	popis jednotlivých prvků překladu	schéma	rozměr dílčích prvků překladu	počet prvků celkem
	Sestava překladů z železobetonových prefabrikovaných nosných překladů (např. RZP 149/7/24 P)		70x240x1490 7 ks	12
	Sestava překladů z železobetonových prefabrikovaných nosných překladů (např. RZP 149/7/24 P)		70x240x1490 5 ks	

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Skřípský
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. František Skřípský
VYPRACOVALA:	Ing. Edita Soukupová
INVESTOR:	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI MĚSTSKÉHO ÚŘADU PRO MĚSTSKOU POLICII, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 3, BOSKOVICE	
parc.č. st.1, k.ú. Boskovice	III. ETAPA
PŮDORYS 2NP	STAVEBNÍ ČÁST

Č.Z.: 1/2020	DPS (III. ETAPA)
DAT.: 9/2022	FOR.: 10xA4
1:50	D.1.3

STAPRO - Skřípský s.r.o.
projekční kancelář
kpt. Jirásků 37, 680 01 Boskovice
tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089
e-mail: skripsky@stapro.cz, ic: 02001152