



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV.V./m
1.01	ZÁDVEŘÍ + ÚKLIDOVÁ NIKA	10,09	STÁV. KER. DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA+DOPL.), OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.02	CHODBA	2,23	STÁV. KER. DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA), OMYV. NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.03	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ČISTÉHO PRÁDLA	14,15	NOVÉ PVC	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA), OMYV. NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.04	UMÝVÁRNA	3,29	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER.OBK.L.v.2m, HL.ŠTUK.OM. (OPR.), MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.05	WC	1,26	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER.OBK.L.v.2m, HL.ŠTUK.OM. (OPR.), MALBA	NOVÝ SDK, MALBA	3,480
1.06	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,96	STÁV. KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.07	CHODBA	5,27	STÁV. KER. DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA), OMYV. NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.08	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,55	STÁV. KER. DLAŽBA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA), OMYV. NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.09	DENNÍ MÍSTNOST + ŠATNA PROVOZU ŠPIN. PRÁDLA	16,28	NOVÉ PVC	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA (OPRAVA), OMYV. NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.10	UMÝVÁRNA	1,78	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER.OBK.L.v.2m, HL.ŠTUK.OM. (OPR.), MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.11	WC	0,86	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER.OBK.L.v.2m, HL.ŠTUK.OM. (OPR.), MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.12	CHODBA	6,07	NOVÁ KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.13	RAMPA PRO ČISTÉ PRÁDLO + SCHODY	6,42	SLZIČK. POZINK. PLECH	BŘIZOLITOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	OCEL.KCE + CEMENTOVL.DESKY	2,200
1.14	RAMPA PRO ŠPINAVÉ PRÁDLO + SCHODY	6,42	SLZIČK. POZINK. PLECH	BŘIZOLITOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	OCEL.KCE + CEMENTOVL.DESKY	2,200
1.15	TRÍDÍRNA ŠPINAVÉHO PRÁDLA	36,49	NOVÁ KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.16	TRÍDÍRNA ČISTÉHO PRÁDLA	33,99	NOVÁ KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.17	SKLAD POŠKOZENÉHO PRÁDLA	7,94	STÁV. KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680
1.18	ZÁDVEŘÍ	3,71	STÁV. KER. DLAŽBA	KER. OBKL.(OPRAVA), HL. ŠTUK. OMÍTKA, OMYV.NÁTĚR v2,5m, MALBA	HL.ŠTUK.OMÍTKA (OPR.), MALBA	3,680

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- MÍSTN. Č. 119–123 NEJSOU V RÁMCI TĚTO PD ŘEŠENY; POUZE ZE STRANY M.Č. 121 BUDE OMÍTNUTO A VYMALOVÁNO ZAZDĚNÍ DVEŘÍ
- V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK BUDE NA STĚNÁCH DOPLNĚNA POVRCH. ÚPRAVA JAKO NA NAVAŽJÍCÍM POVRCHU (OMÍTKA NEBO KER.OBK.L.)
- V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK BUDE DOPLNĚN PODLAHOVÝ BETON A NA NĚM DOPLNĚNA KRYTINA JAKO NA NAVAŽJÍCÍM POVRCHU (PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA)
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ POD STROPEM BUDE OPLÁŠTĚNO SDK
- POKUD SE PŘI PROVÁDĚNÍ RÝHY PRO ZÁKLADY PŘÍČEK ODHALÍ PODKLADNÍ BETON TL. 80–100mm, VYZTUŽENÝ SÍTÍ A NA ZHUTNĚNÉM PODKLADU, NEBUDE TŘEBA ZÁKLADY PROVÁDĚT A BUDE MOŽNÉ PŘÍČKY POSTAVIT PŘÍMO NA NĚM S PODLOŽENÍM ASF. PÁSEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA PO NOVÝMI PŘÍČKAMI SE ZHUTNÍ NA Edef=120 kPa
- BETON ZÁKLADU PŘÍČEK SE ZALÍJE NA OBOU STRANÁCH 50mm POD ZÁKLADOVOU DESKU
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
SKLAD PRÁDLA V NEMOCNICI DĚČÍN, o.z. U NEMOCNICE 1, DĚČÍN II		INVESTOR	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s.
		ČÍSLO SMLOUVY	
		FORMÁT A4	2
		DATUM	07/2023
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
PŮDORYS		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1: 100	D.1.4