

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY/STROP
1.01	CHODBA	7.0	keramická dlažba	malba / malba
1.02	KANCELÁŘ VEDOUČÍ ŠK. JÍDELNY	11.6	koberec	malba / malba
1.03	JÍDELNA	116.3	keramická dlažba	malba / malba
1.04	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI	17.6	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.05	KUCHYNĚ	50.6	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.06	SUCHÝ SKLAD	8.7	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.07	ÚKLID	1.7	keramická dlažba	malba / malba
1.08	CHODBA	24.4	keramická dlažba	malba / malba
1.09	SKLAD ODPADU	2.8	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.10	PŘÍPRAVA ZELENINY/CHLADÍCÍ BOXY	12.5	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	7.2	keramická dlažba	malba / malba
1.12	WC PŘEDSÍŇKA	2.6	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.13	WC	2.2	keramická dlažba	keramický obklad / malba
1.14	ZÁDVEŘÍ	3.7	keramická dlažba	malba / malba

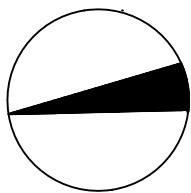
SKLADBA KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS
S1	<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba (flexibilní spárovací hmota + lepicí stěrka)- litá samonivelační stěrka- penetrace- železobetonová deska, vyztužena kari sítí- hydroizolace- odstranění stávajícího souvrství podlahy až na základovou desku- odstranění stávající podlahové krytiny <p>POZN. PODLAHA BUDE SNÍŽENA NA ÚROVEŇ PODLAHY KUCHYNĚ</p>
S2	<ul style="list-style-type: none">- epoxidová stěrka s křemičitým vsypem- příprava stávajícího podkladu- stávající betonová konstrukce rampy a schodiště
S3	<ul style="list-style-type: none">- zámková dlažba tl. 6 cm- kladecí vrstva tl. 30 mm- drcené kamenivo - tl. 100 mm- stávající zhutněná vrstva
P1	<ul style="list-style-type: none">- stávající konstrukce stropu- nosná konstrukce SDK podhledu, včetně instalační mezery pro vedení VZT, ...- kazetový SDK podhled včetně nosného roštu
P2	<ul style="list-style-type: none">- stávající konstrukce stropu- nosná konstrukce SDK podhledu- kazetový SDK podhled

LEGENDA MATERIÁLŮ

Grafické znázornění	Popis
	Stávající konstrukce
	Nové zděné konstrukce
	Bourané konstrukce

POZN:
V rámci stavby je třeba dodržet požadavky na konstrukce definované v požárně bezpečnostním řešení - samostatná část projektu
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení.
Ve všech místnostech včetně schodišťové podesty bude nově provedena podlahová krytina - viz. legenda místností.
Podlahy budou spárovány směrem k podlahovým vpustím.
Tam kde to vyžadují požární předpisy bude použito tepelné izolace z minerálních vláken.



Vypracoval: Ing. Jana Ferklová			<div>Project A plus</div> <div>tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz</div>
Vedoucí projektu: Ing. Ondřej Zummer			
Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer			
Investor: Město Libáň			
Nám. Svobody 36, 507 23 Libáň			
Libáň, základní škola stavební úpravy jídelny st. 67/10 k.ú. Libáň			Stupeň dok.: DSP
			Datum: červen 2021
			Číslo zakázky: 2106151
			Měřítko: 1:50
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	05	půdorys 1.NP