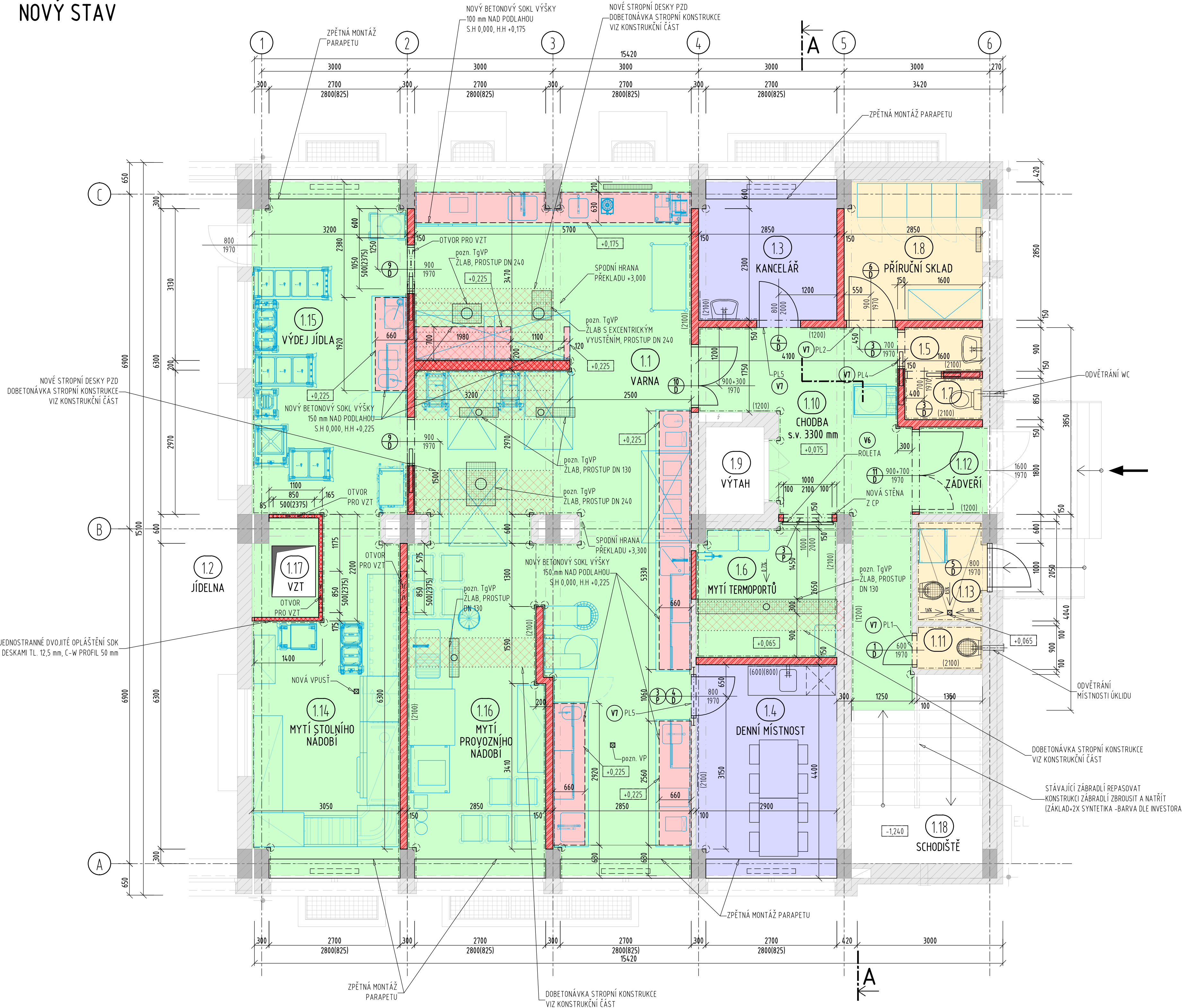


PŮDORYS 1.NP
NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	PROTI SKLZU	SKLADBA	STĚNY	STROP
1.1	VARNA	61,00	LITÝ POLYURETAN BETON	R12	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.2	JÍDELNA						
1.3	KANCELÁŘ	8,10	VINYLOVÁ PODLAHA, PVC LIŠTA	-	PC-P	MALBA, ČÁSTEČNÝ KER. OBKLAD VÝŠKY 2,0 m	MALBA
1.4	DENNÍ MÍSTNOST	11,60	VINYLOVÁ PODLAHA, PVC LIŠTA	-	PC-P	MALBA, KER. OBKLAD ZA KUCH. L. VÝŠKY 0,6 m	MALBA
1.5	PŘEDSÍN WC	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAM. SOKL	A	PA-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.6	MYTÍ TERMOPORTŮ	7,80	LITÝ POLYURETAN BETON	R12	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 3,3 m	MALBA
1.7	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAM. SOKL	A	PA-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.8	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,10	KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAM. SOKL	R9	PA-P	MALBA	MALBA
1.9	VÝTAH	2,20					
1.10	CHODBA	18,10	LITÝ POLYURETAN BETON	R9	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1,2 m	MALBA
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAM. SOKL	-	PA-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.12	ZÁDVEŘÍ	2,50	LITÝ POLYURETAN BETON	R9	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 1,2 m	MALBA
1.13	SKLAD BIOLOGICKÉHO ODPADU	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAM. SOKL	R10	PA-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.14	MYTÍ STOLNÍHO NADOBÍ	19,10	LITÝ POLYURETAN BETON	R12	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.15	VÝDEJ JÍDLA	21,70	LITÝ POLYURETAN BETON	R10	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.16	MYTÍ PROVOZNIHO NADOBÍ	18,90	LITÝ POLYURETAN BETON	R12	PB-P	KER. OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	MALBA
1.17	VZT	2,70	LITÝ POLYURETAN BETON	-	PB-P	-	MALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	9,50	BETONOVÁ MAZANINA			MALBA	MALBA

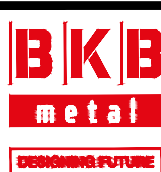
LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SDK PRŮČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ (DESKY TL. 12,5 mm, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI) TL. 150mm, CW PROFIL 100 mm
- NOVÁ SDK PRŮČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ (DESKY TL. 12,5 mm, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI) TL. 200mm, CW PROFIL 150 mm
- NOVÁ SDK PRŮČKA JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ (DESKY TL. 12,5 mm, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI) TL. 75mm, CW PROFIL 50 mm
- ZDIVO / DOZDĚNÍ OTVORU - CP NA MVC
- NOVÉ STROPNÍ DESKY / DOBETONÁVKY - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- NOVÝ BETONOVÝ SKL POD TG - BETON C12/15, HORNÍ HRANA ROVNÁ, HLADKÁ
- NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TL. 75 mm - LITÝ POLYURETAN BETON
- NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TL. 75 mm - KERAMICKÁ DLAŽBA
- NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TL. 75 mm - VINYL OVÁ PODLAHA
- ROHOVÁ LIŠTA DÉLKY 2,0 m (V5)

POZNÁMKY

- JEDNA SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESĚ. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍPADOVĚNÝ SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK
- ZAZDĚNÉ OTVORY A ROZHRANÍ MATERIÁLU OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRANÍ MATERIÁLU NA EXPONOVANÉ ROHY STEN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY VE VARNĚ NUTNO DODRŽOVAT KOLMOST ROHŮ A KOUTŮ, VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
- PŘED OSAZENÍM NEREZOVÝCH ŽLABŮ (dod.tg) NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ A NAVRHNOUT ŽLABY S EXCENTRICKÝM VYÚSTĚNÍM PŘÍMO NA MÍRNU VIZ PROJEKT GASTRO
- PODLAHU ODOLATOVAT OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ DILATAČNÍMI PÁSKY
- LITOU PODLAHU Z POLYURETAN BETONU VYTÁHNOUT NA STĚNY DO VÝŠKY 100 mm
- pozn. TGVP - NEREZOVÁ TECHNOLOGICKÁ VPUSŤ, DODÁVKA TG, PŘESNÁ POLOHA DLE TG PŘI REALIZACI, PŘED OSAZENÍM NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, OBETONOVÁNÍ OKOLO Š. 150 mm ŘÍDKÝM BETONEM, VČETNĚ TĚSNÍCÍ PVC MANŽETY
- pozn. VP - VPUSŤ, DODÁVKA ZTI, POLOHA DLE ZTI
- PODROBNÉ SKLADBY PODLAH VIZ SM-7137

0.000= HORNÍ HRANA STROPNÍHO PANELU NAD 1.PP

	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY		ING. VERONIKA KRECLOVÁ	
		KONTROLOVAL/CHECKED BY		ING. DANIEL RYBA	
		VEDOUČÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER		ING. JAN ŠPUNDA	
		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI BKB METAL, A.S. A BEZ JEJÍHO PŘÍMÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.			
INVESTOR					
PROJEKT/PROJECT		ÚMOB Ostrava JIH			
ČÁST/PART	D.1. Dokumentace stavebních objektů D.1.1 Architektonicko stavební řešení	DATUM/DATE		11/2021	
		STUPEŇ/PHASE		DPS	
		MĚŘÍTKO/SCALE		1:50	
		JEDNOTKY/UNITS		mm	
		FORMÁT/FORMAT		A1	
		POČET A4/NO. OF A4		8	
		ZAKÁZKA/CONTRACT		21-4763-01	
NÁZEV/TITLE	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER			REV.
		BKB-1-10399			