

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	7,40	TERAČO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.02	CHODBA	19,14	TERAČO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1800 mm)
1.03	KANCELÁŘ	7,34	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.04	CHODBA	36,82	TERAČO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1300 mm)
1.05	ŠATNA MLADŠÍ ŽÁCI	15,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.06	ŠATNA	15,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.07	UMÝVÁRNA	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.08	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.09	UMÝVÁRNA	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.10	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.11	ŠATNA	14,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1600 mm)
1.12	SCHODY DO SKLEPA	4,70	BETONOVÁ	
1.13	WC MUŽI	21,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.14	SKLAD	10,90	TERAČO	
1.15	SKLAD	59,10	BETONOVÁ	
1.16	SKLAD	20,52	BETONOVÁ	

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.17	ELEKTROROZVODNA	8,64	BETONOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.18	ŠATNA HOSTÉ I	14,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.19	UMÝVÁRNA	6,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.20	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.21	UMÝVÁRNA	5,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.22	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.23	ŠATNA HOSTÉ II	15,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.24	PŘEDSÍŇKA WC	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1300 mm)
1.25	WC	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1300 mm)
1.26	PRADELNA	10,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.27	SKLAD	39,80	BETONOVÁ	

POZNÁMKA:

- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT DBÁNA ZVÝŠENÁ OPATRNOST, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- STAVAJÍCÍ STAV BYL ZJISTĚN PROHLÍDKOU A ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, V PŘÍPADĚ VÁŽNÝCH ROZPORŮ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OD SKUTEČNOSTI BĚHEM ODSŤAHOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KONTAKTUJTE PROJEKTANTA/STATIKA

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE DOCHÁZÍ K ODSŤAHOVÁNÍ PLOCHY (PODLAHA, STĚNY, STŘEP), BUDOU TYTO PLOCHY ODSŤAHOVÁNY VE 100% SVĚ PLOCHY

- PŘI CHYSTÁNÍ TRAS PRO NAPLOUENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ LZE PŘEDPOKLADAT ZÁSAHY DO MÍSTNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DEJ VYZNAČENÝCH ETAPIZACÍ - NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ VÝKRESY S VÝKRESY ZDRAVOTNICKÝMI

LEGENDA HMOT

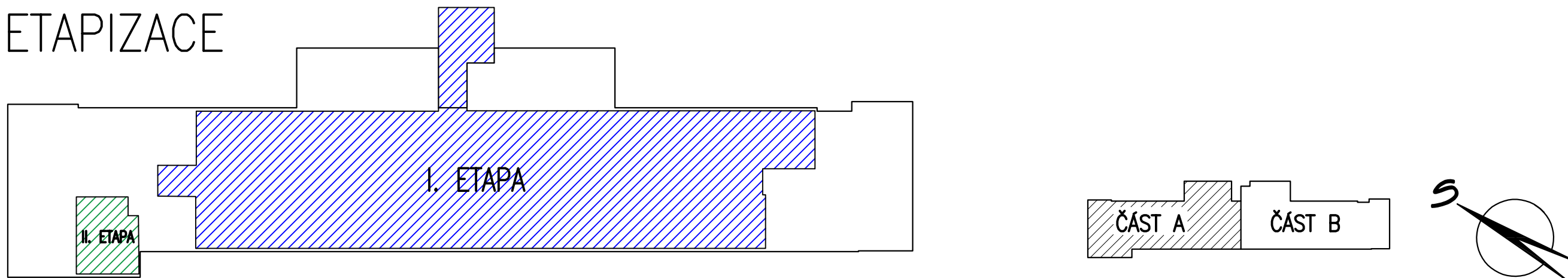
BOURACÍ KONSTRUKCE - VYBOURÁNÍ OTVORU, NEBO ODSŤAHOVÁNÍ CELE
DĚLIČÍ STĚNY

BOURACÍ KONSTRUKCE - ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCÍHO DVERNÍHO OTVORU

BOURACÍ KONSTRUKCE - ÚPRAVA OSTĚNÍ PO ODSŤAHOVÁNÍ ŽÁRUBNÍ NEBO PO ODSŤAHOVÁNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ

NOVÝ PŘEKLAD BUDE VLOŽEN PŘED VYBOURÁNÍM NEBO ROZŠÍŘENÍM OTVORU, PŘEKLAD BUDE TVOŘEN PROFILEM 2xL 50x50x3 mm

ETAPIZACE



LEGENDA ETAPIZACE

I. ETAPA

II. ETAPA

0,000 = podlaha 1.NP (místnost 1.01)			REVIZE UNOR 2021	
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. LUKÁŠ STRÍŽ		VYPRACOVAL ING. JAN GINTAR PAVEL HANZEL		ZODP. PROJEKTANT ING. MICHAL PUSZKAILER
INVESTOR	Město Kopřivnice, Stefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
FORMÁT				
DATUM				
10/2020				
STUPEŇ				
DSP/DPS				
MĚŘÍTKO				
1:50				
DIL				
D.1.1				
C. VÝKRESU				
D.1.1b-04				