



02N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.28	GARAŽ	6,34	BETONOVÁ	
1.29	DILNA	33,67	BETONOVÁ	
1.30	SKLAD	6,12	TERACO	
1.31	CHODBA	23,09	TERACO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.32	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,05	ZATEŽOVÝ KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1300 mm)
1.33	SATNA ROZHODČÍ	15,48	ZATEŽOVÝ KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.34	SATNA DOROST A	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.35	UMÝVÁRNA	6,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.36	WC	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.37	CHODBA	11,93	TERACO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.38	UMÝVÁRNA	5,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2000 mm)
1.39	WC	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.40	SATNA DOROST B	21,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.41	CHODBA	9,10	TERACO	KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500 mm)
1.42	GARAŽ	36,61	BETONOVÁ	
1.43	ČERPAČÍ STANICE	10,15	BETONOVÁ	

1. ETAPA

- PRÍ BOURANÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYŤ DBANÁ ZVÝŠENÁ OPATRNOSŤ, AJ NEDODÁNO K NARÚŠENÍ NÝMÝCH KONSTRUKCI
- STAVIAJÚ STAV BY ZISTENÍ PRÍHLIADOK A ZAMERÁŇANÍ NA MIESTE, V PRÍPADĚ VÁŽNÝCH ROZPORŮ VÝKRESŮ DOKUMENTACE OD SKUTEČNOSTI BĚHEM OSTRÁŇOVÁNÍ STAVIAJÚCH KONSTRUKCI, KONTAKTUJE PROJEKTANTA/STATIKA
- V **VŠECH MÍSTNECH, KDE DOCHÁZÍ K OSTRÁŇOVÁNÍ PLOCHŮ (PODLAHA, STĚNY, STŘEŠE), BUDOU TŮ PLOCHY OSTRÁŇOVĚNÉ V 100% ŠE PLOCHY**
- PRÍ CHYSTÁNÍ TRAS PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH ZÁRÍVKOVÝCH PŘÍMĚTŮ LEŽE PŘEDPOKLADAT ZASAHY DO MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV LE VÝZNAMNÝCH ETAPIZACÍ – NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ VÝKRESY S VÝKRESY ZDAROVATECHNIKY

BOURANÉ KONSTRUKCE – VYBOURÁNÍ OTVORU, NEBO ODSTRANĚNÍ CELE
DĚLICÍ STĚNY

BOURANÉ KONSTRUKCE – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO DVERNÍHO OTVORU

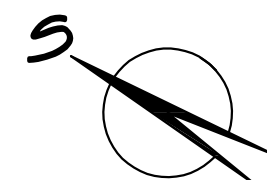
BOURANÉ KONSTRUKCE – OPRAVA OŠTĚNÍ PO ODSTRANĚNÍ ZARUBIN NEBO
PO ODSTRANĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ

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

ETAPIZACE

I. ETAPA

II. ETAPA



0,000 = podlaha 1.NP (místopnst 1,01)			REVIZE ČÍSLO 202	
HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT
ING. LUKÁŠ STRÍŽ		ING. JAN GINTAR		ING. MICHAL PUŠZKAILER
		PAVEL HANZEL		
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně				
				FORMÁT
				DATUM
				10/2020
				STUPEŇ
				DSP/DPS
				MĚŘÍTKO
				1:50
				DĚL
				D.1.1
BOURACÍ PRÁCE - Půdorys 1.NP ČÁST B				Č. VÝKRESU
				D.1.1b-05