



1.L-POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA

- POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA TL. 20mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 80/120 mm

POZN.

- VYBOURÁNÍ KRYTINY, NÁSLEDNÉ VYBOURÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY PŘEDÁVACÍ STANICE NA ÚROVEŇ -1,900

S.A-Hlavní střešní plášť

- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA (FRANCOUZSKÁ 14)
- LATĚ ~40 mm
- KONTRALATĚ ~40 mm
- HYDROIZOLACE ~4 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP ~25 mm
- KONSTRUKCE KROVU

CELKEM

~425 mm

POZN.

- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KONSTRUKCE KROVU ZŮSTANE ZACHOVÁNA, DOCHÁZÍ POUZE K LOKÁLNÍM OPRAVÁM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVNÍ KONSTRUKCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS
0.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ OCELOVÉ MŘÍŽE, PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
0.19	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ (OKOLO CELÉHO OBJEKTU) PŘEDSAZENÉHO SOKLU Z CEMBONITOVÝCH DESEK (VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE) A TEPELNÉ IZOLACE TL. ~70 mm, HORNÍ LEMOVÁNÍ OPLECHOVNÍ BUDE ZACHOVÁNO!
0.14	VYBOURÁNÍ BETONOVÉ ZÍDKY ANGLICKÉHO DVORKU TL. 200 mm, VÝŠKY 1280 mm, VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm, ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ OCELOVÉ MŘÍŽE, PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.02	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.03	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO PROSKLENÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.05	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ UT, ZTI, PLYNU, NN, SLP A VZT VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESÍ
1.25	ODBORNÉ VÝŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ VIZ NOVÝ STAV.
2.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
2.18	ODBORNÉ VÝŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ VIZ NOVÝ STAV.
3.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
3.20	ODBORNÉ VÝŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ VIZ NOVÝ STAV.
4.06	VYBOURÁNÍ KOMINOVÝCH TĚLES NA ÚROVEŇ ~+12,395, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ATD. (POD ÚROVEŇ NOVE PODLAHY, KOORDINOVAT S NOVÝM STAVEM), NEVYUŽÍVANÉ KOMINOVÉ TĚLESY BUDOU VYPLNĚNY NEROZPÍNAVÝM BETONEM C16/20
S.01	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ ATD.
S.03	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VČETNĚ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY ATD.

LEGENDA PLOCH



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER				
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN				
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMAT	5 A4	
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	07/19	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119	
			SPECIALIZACE	D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED VÝCHODNÍ, SEVERNÍ – BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:100	D.1.1–09	