

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÁ OBLAST
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM

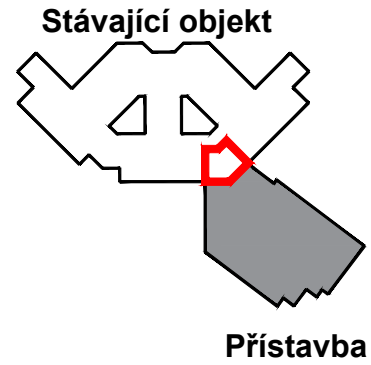
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!)

- A DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- B DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU
- C VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY 1.NP NA NOSNOU KONSTRUKCI: PVC 5MM - PODKLADNÍ BETON 60MM - TEPELNÁ IZOLACE PUR 35MM (PŘEDPOKLAD PROJEKTU, PŘEVZATO Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- C2 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY 2.NP NA NOSNOU KONSTRUKCI: PVC 5MM - PODKLADNÍ BETON 65MM - KROČEJOVÁ IZOLACE 30MM (PŘEDPOKLAD PROJEKTU, PŘEVZATO Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)
- D DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KROVU
- E DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY (PŘEDPOKLAD PROJEKTU: BEDNĚNÍ + FOLIE + POVLAKOVÁ KRYTINA)
- F DEMONTÁŽ DEŠTOVÉHO ŽLABU
- G DEMONTÁŽ DEŠTOVÉHO SVODU
- H DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÉHO LEMOVÁNÍ ZDI NA STŘEŠE
- I DEMONTÁŽ ČÁSTI ZÁVĚTRNÉ LIŠTY STŘECH SOUSEDÍCÍCH S ŘEŠENOU ČÁSTÍ OBJEKTU
- J DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY SOUSEDÍCÍCH S ŘEŠENOU ČÁSTÍ OBJEKTU
- K V RÁMCÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PŘEMÍSTĚN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD MIMO PŮDORYS NOVÉ STŘEŠNÍ ROVINY

POZNÁMKY:

- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- DODAVATEL VYPRACUJE VLASTNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ GP A TDI K ODSOUHLASENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.01	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	21.8	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK+MALBA	
1.02	SKLAD	16.9	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK+MALBA	
PLOCHA CELKEM		38.7				



± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bpv)

<b>Sibre</b> S.R.O.		název a místo stavby: <b>Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice</b> parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
		generální projektant a autoři: Ing. Radek Kryža	investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. arch. Veronika Kutnerová		část: Ing. Radek Kryža	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
Ing. arch. Barbora Frumarová		zodp. p. Ing. Radek Kryža	<b>PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>
Jakub Strnad		výkres: stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum: <b>07/2022</b>	měřitko: <b>1:50</b>	paré:	číslo výkresu: <b>LUS_DPS_D.1.1_101B_00</b>