

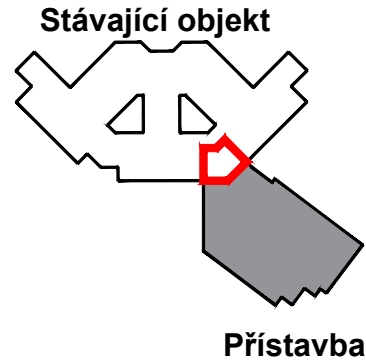
LEGENDA:

- 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 SÍTE 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)
 - C) 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 + FÓLIE + POVLAKOVÁ KRYTINA)
 - F) DEMONTÁŽ DEŠTOVÉHO ŽLABU
 - G) DEMONTÁŽ DEŠTOVÉHO SVODU
 - H) DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÉHO LEMOVÁNÍ ZDI NA STŘEŠE
 - I) DEMONTÁŽ ČÁSTI ZÁVĚTRNÉ LÍŠTY 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:
- VZHLEDEM 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 PROVĚŘIT 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 ODSOUHLAŠENÍ.
 - 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	
2.01	SESTERNA	21.8	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK+MALBA	
2.02	SESTERNA	16.9	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK+MALBA	
PLOCHA CELKEM		38.7				



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

Sibre s.r.o.	název a místo stavby:	
	Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Krýža		část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p: Ing. Radek Krýža
Ing. arch. Barbora Frumarová		výkres: PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE
Jakub Strnad		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:
07/2022	1:50	
číslo výkresu:		
LUS_DPS_D.1.1_102B_00		