



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1	mPvc 2,3 mm	2,3 mm
	Atp – souvrstlivý lepenek	60,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep ve spádu	150-200,0 mm
	Betonová mezivrstva	40,0 mm
	Škvárový zásep	120,0 mm
	Nosná konstrukce	
Celková tloušťka skladyby		405-455 mm
ST.2	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Atp – souvrstlivý lepenek	60,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep ve spádu	70-270,0 mm
	Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce	
Celková tloušťka skladyby		225-425 mm
ST.3	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Atp – souvrstlivý lepenek	40,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep	70-270,0 mm
	Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce	
Celková tloušťka skladyby		225-425 mm

LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

- | | |
|----|--|
| | DEMONTÁŽ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI (NOSNÁ KČE BUDE PONECHÁNA):
- DLE SKLADBY ST.1 |
| A1 | DEMONTÁŽ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI (NOSNÁ KČE BUDE PONECHÁNA):
- DLE SKLADBY ST.2 A ST.3 |
| B | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ OD H.H. NOSNÉ KČE PO BETONOVÉ ZHLAVÍ (DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO ODKOURENÍ, VČETNĚ DEMONTÁŽE HLAVIC ODKOURENÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM KOMINOVÉHO ZHLAVÍ BUDE DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU MEZI ODKOURENÍ A BOURANÉ ZDIVO KOMÍNA VLOŽENA OCHRANNÁ OSB DESKA. ZDIVO KOMÍNA BUDE BOURÁNO POSTUPNĚ PO CÍHELNÝCH ŘADÁCH. |
| C | OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO VÝLEZU NA STŘECHU, ROZMĚR 900x900 mm |
| D | DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY |
| D1 | DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU |
| E | DEMONTÁŽ HROMOSVODU VČ. JÍMACÍCH TYČÍ |
| F | DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI VĚTRACÍHO POTRUBÍ ZTI (OD PRVNÍHO HRDLA NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ PO HLAVICI) |
| F1 | DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO NÁSTAVCE ODKOURENÍ, USKLADNIT, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN |
| G | DEMONTÁŽ STA ANTÉNY, BĚHEM REKONSTRUKCE STŘECHY ZACHOVAT V PROVOZU, VIZ. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ |
| H | 50MM POD ÚROVNI H.H. STROPNÍ DESKY ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A VYBOURAT ZDĚNOU ATIKU |
| I | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ TERASY (OCELOVÁ KONSTRUKCE + ZASTŘEŠENÍ POLYKARBONÁT), PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU cca 5x2M, USKLADNIT, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO |

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
- NEODLŮNO SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: CELKOVÁ VÝMĚNA STŘENÍ KRYTINY VČETNĚ KOTVENÍ Nad Kajetánkou 43/2, Patočkova 1413/31, 169 00 Praha 6 - Břevnov
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza Ing. arch. Kateřina Holotová			investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s. část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST zodp. p: Ing. Radek Krýza výkres: POHLED SEVERNÍ - BOURACÍ PRÁCE stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum: 3/2019	měřítko: 1:50	paré:	číslo výkresu: KAJ_DPS_D.1.1_301B_00