



LEGENDA ÚPRAV

STŘECHA

- VYBOURAT SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ASFALTOVOU HYDROIZOLACI, SPÁDOVOU VRSTVU) NA NOSNOU KONSTRUKCI (PANEL, PŘÍPADNĚ NA BETONOVOU MAZANINU NAD PANELEM)
- VYBOURAT PROSTUP ATIKOU PRO POTRUBÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU, 2xø75mm, JÁDROVÉ VRTÁNÍ
- VYBOURAT PROSTUP ATIKOU PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, ø150mm, JÁDROVÉ VRTÁNÍ
- VYBOURAT STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY NAD INSTALAČNÍMI JÁDRY AŽ K ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE
- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ ATIKY BOKŮ STŘECHY, ŽLABY, SVODY)
- UPRAVIT STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (ANTÉNNÍ STOŽÁR), ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ LÁVKU
- DEMONTOVAT A ODSTRANIT ODKOUŘENÍ KOTLŮ
DEMONTOVAT A ODSTRANIT SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM VČETNĚ PODKONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ANTÉNY/PARABOLY BUDOU REVIDOVÁNY, NEFUNKČNÍ ODSTRANĚNY, FUNKČNÍ DEMONTOVÁNY (USKLADNĚNY PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ) PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNY BĚHEM STAVBY PŘED POŠKOZENÍM
FUNKČNÍ KABELÁŽ ZACHOVAT, CHRÁNIT BĚHEM REALIZACE STAVBY PŘED POŠKOZENÍM
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ VEDENÍ HROMOSVODU, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PRVKY

OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PŘÍSLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRÝT ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZENO PRACHEM (PŘÍMOTOPY, VÝUSTKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVADĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLY A POVRCHY BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

P3

REVIZE	AUTORIZOVÁNO
	Ing. arch. David Belko
	autorizovaný architekt, ČKA 3666

DOMOV SEDLČANY REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko

STŘECHA, BOURACÍ PLÁN

architektonické studio, návrhy interiérů
projektová dokumentace pozemních staveb
zaměření a pasportizace stávajících staveb
průzkazy penb, energetické poradenství

arde s.r.o.
architektura design

U Děkaný 1645/6, 140 00 Praha 4
web: www.belko.cz tel. 775 660 215

INVESTOR	Domov Sedlčany
DATUM	12/2023
ČÍSLO ZAKÁZKY	2303
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D3.1.9.