



VÝPIS PRVKŮ KROVU

Označení	Název prvku	Materiál	Profil	Poznámka
(VT1)	Vazný trám	Dřevo	200x250	-
(PO1)	Pozednice	Dřevo	160x120	-
(PO2)	Pozednice	Dřevo	140x140	-
(S1)	Sloupek	Dřevo	150x150	-
(S2)	Sloupek	Dřevo	150x170	-
(PS1)	Pozednicový sloupek	Dřevo	180x150	-
(VA1)	Vaznice	Dřevo	140x180	-
(KL1)	Kleštiny	Dřevo	2x75x150	-
(V1)	Vzpěra	Dřevo	150x180	-
(PA1)	Pásek	Dřevo	130x100	-
(K1)	Krokev	Dřevo	115x150	-
(NK1)	Nárožní krokev	Dřevo	150x150	-
(UK1)	Úžlabní krokev	Dřevo	150x150	-
(VY1)	Výměna	Dřevo	170x140	-

Před zahájením bouracích prací bude řešeno přeložení stávajícího vedení vnějších slaboproudých rozvodů kotvených na stávající kovový stožár na střeše budovy.

- Půda**
- Demontáž dřevěných stěn po obvodu místnosti číslo 3.01 včetně demontáže dřevěného křídla včetně dřevěné zárubně
 - Stropní deska nad výtahovou šachtou ve skladbě:
 - Minerální vata v tloušťce 80 mm
 - Betonová závlaka stropní konstrukce tl. 50 mm
 - vložka tl. 80 mm
 - Vápněná omítka tl. 20 mm
 - Demontáž železobetonové stropní desky tloušťky 140 mm nad schodišťovým prostorem čátně ztlužujících věnců a železobetonových žebér
 - Zbourání veškerého stávajícího zdiva nad podlahou půdního prostoru vyzděného z cihel pálených plných. Jedná se o :
 - Střešní nadezdívku včetně železobetonové konstrukce římsy a věnce.
 - Obvodové stěny schodišťového prostoru (obvodové zdivo z cihel pálených plných v tloušťce 500 s omítkami a stěny oddělující schodišťový prostor od půdy v tloušťce
 - Obvodové stěny vřítahové šachty
 - Zdivné konstrukce ve stávajícím půdním prostoru
 - Demontáž stávajících podlah v půdním prostoru podlažím
 - prostoru nad chodbou ve 2. NP je podlaha ve skladbě S2
 - Ve zbyvajícím prostoru půdy ve skladbě S1

- Střecha**
- Demontáž stávající střešní krytiny z plechových šablon v celém rozsahu včetně oplechování hřebenu, nároží, oplechování okapů a střešních nadezdívek, demontáž stávajících sněhových zachytávačů instalovaných podél celého okapu střechy.
 - Demontáž plechových podokapních dešťových žlabů včetně žlabových háků, hrdel, výtokových hrdel a kolíků...
 - Demontáž dešťových svodů. Před demontáží bude provedena odborná prohlídka za účelem zjištění technického stavu svodů a o bude případně rozhodnuto o jejich ponechání. V projektové dokumentaci je uvažováno s jejich výměnou.
 - Při demontáži je nutné udělat opatření, aby se zabránilo zasypaní nebo upání stávajících ponechaných lapačů nečistot.
 - Demontáž podlahy pod stávající křtinou
 - Demontáž bednění a latování v celé ploše střešních rovin.
 - Demontáž celé nosné konstrukce krovu, průřezy řeziva jsou patrné z výkresu krovu stávajícího stavu

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚRIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZDÍLNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, EL. KRABIC JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNI OSADIT PROTAAHOVACÍEL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESIE ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- NEBUDOU VYŘEZÁVANY DRAŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOSLO K PORUŠENÍ VÝSTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESI BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DRAŽKÁCH ZDIVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁVÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ ODPADNÍ STOUPAČIKY POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTĚCH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINĚHO.
- V MÍSTĚCH VÝŠKOVÉHO ODSOKU V PODÍLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE ŠADRKARTONU
- DRAŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNAZORNĚNY