



POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ – MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA BETONOVÁ, TYP BOBROVAK, VAZBA KORUNOVÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY,NAVRHOVANÁ – PVC FOLIE TL. 1,5 MM, MECHANICKÉ KOTVENÍ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY STÁVAJÍCÍ – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY NAVRHOVANÉ – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,6 MM
- PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLABY PÓKRHOVÉ 125 MM (VČ. UKONČNÍ V ČELE PRVKU), PLECH TL. 0,6 MM
- SVISLÉ SVODY KRUHOVÉ Ø 87 MM PLECH TL. 0,6 MM
- LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY – KLEMPÍRSKÉ PŘEVODNÍ, ZAVĚTRNÁ LIŠTA SPODNÍ
- PRO KOTVENÍ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ BUDOU UŽITY SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PROSTUPY STŘEŠNÍ ROVINOU BUDOU ŘEŠENY VE FORMĚ PROSTUPOVÝCH SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- UKONČENÍ DIFUZI FOLIE U HRÉBENE, NAD ŘÍMSOU, NÁPOJENÍ U STŘEŠNÍCH OKEN VIZ. FIREMNÍ. TYPOVÉ DETAILY A PŘEDPISY
- PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE ZAJIŠTĚNO NASÁVACÍ ŠTĚRBINOU NAD OKAPOVÝM ŽLABEM
- A VĚTRACÍMI TAŠKAMI POD HRÉBENEM STŘEŠNÍ ROVINY – TYPOVÉ, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- PROVĚTRÁVACÍ DUTINA NOVÉ PULTOVÉ STŘECHY BUDE NÁPOJENA NA DUTINU ŠIKMÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PRO NÁPOJENÍ ODVĚTRÁVACÍCH TVAROVEK VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE UŽITO SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK

N3 KOAXIÁLNÍ KOMINOVÝ PRŮDUCH PLYNOVÉHO KOTLE, Ø 60/100 MM
VEDENO PŘES PŮDNÍ PROSTOR NAD STŘECHU OBJEKTU
PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ STAVEBNICOVÉ ŘEŠENÍ,REF. BRILON, ALMERA

POZNÁMKY VŠEOBECNÉ:

- VÝŠKY ZABRADI DLE ČSN 743305
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY A MATERIÁLY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DETAILŮ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ ODCHYLEK OD NÁVRHU KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST
- JEDNOTLIVÉ PRVKY A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UŽITY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ A ŘEŠENÍ DETAILŮ A VAZEB NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- ATYPICKÉ VÝROBKÝ A JEJICH VAZBA NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE PRVKŮ S ODSOUHLAŠENÍM GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEOSAHUJE PODROBNÉ DILENSKÉ PODROBNOSTI
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VZNIKLA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A DOPLNĚNÍ INFORMACÍ Z EXISTUJÍCÍCH ARCHIVNÍCH PODKLADŮ A PŘEDCHOZÍCH PROJEKČNÍCH PRACÍ
- HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHNETELNOU CHYBOU

ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR		Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.			
ADRESA INVESTORA		Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6			
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO 2013.13	
STAVBA					
Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)					
STAD. PROJ. DUR+DSP					
DATUM 11.11.2013					
FORMÁT 6xA4					
MĚŘITKO 1:50					
NAZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV				D.1.1.	
				108.3	