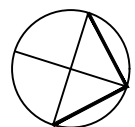


LEGENDA PODROBNOSTÍ

- HT75 kanalizační větrací hlavice DN75
HT110 kanalizační větrací hlavice DN110
VZT100 vyústění větracího VZT potrubí Ø100 nad střechu - komínek včetně stříšky
VZT vyústění větracího VZT potrubí od digestoří vybavení učeben nad střechu - komínek včetně stříšky, průměr potrubí bude stanoven v průběhu výstavby dle investorem zvoleného typu digestoře
SO střešní okna el. ovládaná
DO dešťové odpady stávající - budou na ně napojeny nové odpady z nové střechy
- střešní krytina - profil z hliníkového plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou stucco, šířka profilu 470 mm s žebrem uprostřed, výška žeber v zámku (tzn. při styku dvou lamel) cca 48,5 mm, výška středního žebra cca 49,8 mm, zahnutí u hřebene a částečně u žlabů provedeno již ve výrobě, hmotnost profilu cca 4,0 kg/m², kotvení profilů bez použití spojovacího materiálu (krytina není nijak narušena), všechny detaily (prostupy, lemování, odvětrání, okapy, štíty, ...) řešit pomocí systémových prvků dle zvoleného výrobce
 - dešťová voda - podokapové skryté hranaté žlaby napojené do stávajících dešťových odpadů
 - střecha je odvětrávána - nasávání u okapů, výdech v hřebeni systémovými prvky dle zvoleného dodavatele krytiny
 - na střeše budou umístěny zachytávače sněhu - systémové prvky dle zvoleného dodavatele krytiny
 - prostupy střešní krytinou řešit dle technických specifikací zvoleného dodavatele krytiny
 - na střeše bude umístěna bleskosvodná soustava - viz. část D.1.4.5
 - na střeše bude umístěna siréna výstražného systému



Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			Měřítko	Číslo výkresu
			1:250	D1.1.15